



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 08/E1 - DISEGNO
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021, il giorno 11 del mese di Novembre alle ore 17.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 25-10-2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Paolo Clini, Università Politecnica delle Marche

Prof. Andrea Giordano, Università di Padova

Prof.ssa Rossella Salerno, Politecnico di Milano

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1 - Altadonna Alessio

2 - Di Maggio Egidio

3 - Nastasi Antonino

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione prende atto che i candidati - in possesso dei requisiti di cui all'art. 2 del Bando - sono in numero inferiore a 6 (comma 4, art. 7 del Bando) e pertanto sono ammessi tutti alla discussione pubblica.

La Commissione viene sciolta alle ore 19.00 e si riconvoca per il giorno 16 alle ore 17.00 in via telematica per la valutazione dei candidati e il 23 novembre alle ore 15.00 in via telematica per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

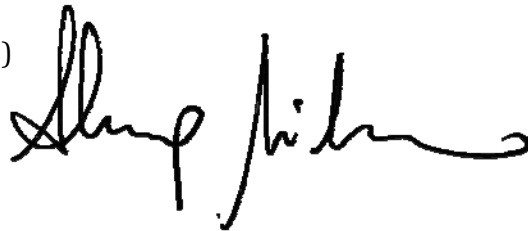
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Giordano', written in a cursive style.

ALLEGATO A.1) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 08/E1 - DISEGNO
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Paolo Clini, presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona nato a Cagli (PU) il 3 gennaio 1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott. Alessio Altadonna
- dott. Egidio Di Maggio
- dott. Antonino Nastasi

In fede,

11/11/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO A.2) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 08/E1 - DISEGNO
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Rossella Salerno, presso Il Politecnico di Milano nata a Palermo il 11.05.1954, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott. Alessio Altadonna
- dott. Egidio Di Maggio
- dott. Antonino Nastasi

In fede,

11/11/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA

Firmato digitalmente
da:ROSSELLA SALERNO
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150

ALLEGATO A.3) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 08/E1 - DISEGNO
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Andrea Giordano, presso l'Università degli Studi di Padova, nato a San Giuseppe Vesuviano (NA) il 14 aprile 2021, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

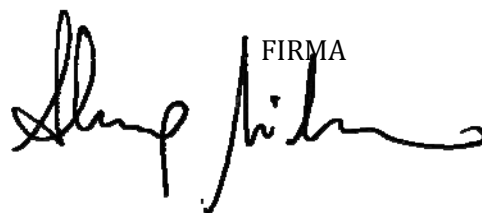
di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott. Alessio Altadonna
- dott. Egidio Di Maggio
- dott. Antonino Nastasi

In fede,

11/11/2021

Allegato: documento d'identità

 FIRMA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Clini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 novembre 2021 dalle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08E1 - Disegno e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 - Disegno bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

11 novembre 2021

Prof. Paolo Clini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Clini', with a horizontal line underneath.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Rossella Salerno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 novembre 2021 dalle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08E1 - Disegno e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 - Disegno bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

11 novembre 2021

Prof.ssa Rossella Salerno

Firmato digitalmente
da:ROSSELLA SALERNO
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

S.C. 08/E1 - DISEGNO

PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

VERBALE 3

(Valutazione)

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di Novembre alle ore 17.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 25-10-2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, dei candidati

1 - Altadonna Alessio

2 - Di Maggio Egidio

3 - Nastasi Antonino,.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Paolo Clini, Università Politecnica delle Marche

Prof. Andrea Giordano, Università di Padova

Prof.ssa Rossella Salerno, Politecnico di Milano

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/>

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato A al presente verbale).

La Commissione viene sciolta alle ore 20.00 e si riconvoca - come stabilito nel verbale 2 - per il giorno 23 novembre alle ore 15.00 in via telematica per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 3

CANDIDATO ALESSIO ALTADONNA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti:

titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria edile: progetto del recupero, conseguito in data 9/3/2005 presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "La costa ionica del comune di Messina. Analisi, rilievo e proposte di recupero", relatore Prof. Mario Manganaro (Università degli Studi di Messina);

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:

- marzo 2020 – febbraio 2019: docente a contratto e presidente della commissione esaminatrice di Disegno e Rilievo dell'Architettura assistiti dal calcolatore del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi - Università degli Studi di Messina (A.A. 2018-2019), 60 ore / 6 CFU;
- maggio 2018 – novembre 2017: docente a contratto e presidente della commissione esaminatrice di Rilievo dell'Architettura del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi - Università degli Studi di Messina (A.A. 2017-2018), 60 ore / 6 CFU;
- aprile – marzo 2008: docente a contratto di un modulo di 20 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Informatica applicata ai trasporti" nell'ambito del Master di II livello in "Trasporti, infrastrutture e logistica nel Mediterraneo: sviluppo sostenibile di un sistema integrato", organizzato dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti "Elio Fanara" dell'Università degli Studi di Messina;
- febbraio – gennaio 2007: docente a contratto di un modulo di 30 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Disegno assistito dal calcolatore (CAD)" per l'indirizzo tecnologico, classi 16/A (Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico) e 71/A (Tecnologia e disegno tecnico), della S.I.S.S.I.S. di Messina;
- luglio 2007 – giugno 2007: docente a contratto di un modulo di 10 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Informatica applicata ai trasporti" nell'ambito del Master di II livello in "Sviluppo sostenibile dei trasporti nel Mediterraneo", organizzato dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti dell'Università degli Studi di Messina;
- aprile 2007 – marzo 2007: docente a contratto di un modulo di 30 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Disegno assistito dal calcolatore (CAD)" per l'indirizzo tecnologico, classi 16/A (Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico) e 71/A (Tecnologia e disegno tecnico), della S.I.S.S.I.S. di Messina;
- settembre – maggio 2006: docente a contratto di un modulo di 25 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Informatica di base" per il II° corso di formazione per "Addetti agli scali Aeroportuali e al Servizio di Rampa" organizzato dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti dell'Università degli Studi di Messina;
- gennaio 2006 – ottobre 2005: docente a contratto di un modulo di 30 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Disegno assistito dal calcolatore (CAD)" per l'indirizzo tecnologico, classi 16/A (Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico) e 71/A (Tecnologia e disegno tecnico), della S.I.S.S.I.S. di Messina;
- ottobre – marzo 2000: tutor per gli studenti della Facoltà di Ingegneria Civile (indirizzo Edile), presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Ateneo messinese (durata del contratto: 6 mesi);
- Cultore della materia del settore scientifico disciplinare "ICAR/17-Disegno" (ultimo rinnovo conseguito con Decreto Rettorale n. 59 del 15/01/2019) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina dall'a.a. 2004/05 fino all'a.a. 2020/21;
- Correlatore degli elaborati finali/tesi di 36 laureandi nel corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi, Ingegneria Edile e Ingegneria Edile per il Recupero del Dipartimento di Ingegneria di UNIME (per il dettaglio vedasi il c.v. autocertificato)
- maggio – aprile 2008: docente a contratto di un modulo di 10 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su "Applicativi dedicati per la restituzione grafica (rendering 2d - 3d)" nell'ambito del corso IFTS

“Tecnico superiore per il rilievo architettonico”, svoltosi presso I.I.S. "Isa Conti E. Vainicher di Lipari (ME) (prog. N. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0397);

- maggio – marzo 2008: docente a contratto di un modulo di 27 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Tecniche di indagine fotografiche e Gis” nell’ambito del corso IFTS “Tecnico superiore per rilievi e strumentazioni di telerilevamento”, svoltosi presso l’I.T.C.G.T. “Leonardo Da Vinci” di Milazzo (prog. N. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0393);
- marzo – gennaio 2008: docente a contratto di un modulo di 30 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Disegno assistito dal calcolatore (CAD)” nell’ambito del corso IFTS “Tecnico superiore per il rilievo architettonico”, svoltosi presso I.I.S. “Isa Conti E. Vainicher” di Lipari (ME) (prog. N. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0397);
- novembre 2007: docente a contratto di un modulo di 8 ore, con lezioni frontali, su “Rappresentazione dell’architettura e paesaggio” nell’ambito del corso “Esperti e tecnici in sistemi informatici territoriali GIS – GPS”, svoltosi presso I.S. “Vaccharini” di Catania e organizzato dal Comitato regionale dei geometri della Sicilia;
- marzo 2007 - gennaio 2006: docente a contratto di un modulo di 32 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Elaborazione delle immagini” nell’ambito del corso di formazione per “Consulente di web marketing e management per PMI siciliane” (prog. N. 1999IT.16.1.PO.011/3.02/7.2.4/727)” svoltosi presso l’ISMERFO di Messina;
- dicembre - ottobre 2006: docente a contratto di un modulo di 38 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Informatica di base” nell’ambito del corso di formazione per “Consulente di web marketing e management per PMI siciliane” (prog. N. 1999IT.16.1.PO.011/3.02/7.2.4/727)” svoltosi presso l’ISMERFO di Messina;
- luglio - giugno 2005: docente a contratto di un modulo di 10 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Accertamenti diagnostici” del Corso per “Tecnico superiore delle tecniche del restauro” organizzato dall’Università degli Studi di Messina con il liceo classico Maurolico di Messina, POR Sicilia 2000/2006 - Piano Regionale IFTS 2000/2003 Cod. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0286;
- luglio – maggio 2005: docente a contratto di un modulo di 25 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Informatica di base” per il I° corso di formazione per “Addetti agli scali Aeroportuali e al Servizio di Rampa” organizzato dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti dell’Università degli Studi di Messina, progetto 1999/IT.16.1.PO.011/3.03/7.2.4/389;
- ottobre – marzo 2004: docente a contratto di un modulo di 40 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Informatica” per il corso “Assistente manager – esperto di incentivi europei” organizzato dall’ISMERFO di Messina e finanziato dal Fondo Sociale Europeo e dall’Assessorato al Lavoro e Previdenza Sociale della Regione Siciliana;
- ottobre – marzo 2004: docente a contratto di un modulo di 40 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “Sistemi informatici” per il corso “Esperti di logistica e marketing territoriale” organizzato dall’ISMERFO di Messina e finanziato dal Fondo Sociale Europeo e dall’Assessorato al Lavoro e Previdenza Sociale della Regione Siciliana con il progetto n. 199/IT.16.1.PO.011/37.2.4/424;
- febbraio - gennaio 2004: docente a contratto di un modulo di 20 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, su “modelli 2D e 3D in ambiente CAD” per il corso IFTS “Esperto in tutela e protezione dell’ambiente” organizzato dall’Università degli Studi di Messina con l’I.T.G. “Minutoli” di Messina e finanziato dal Fondo Sociale Europeo e dall’Assessorato al Lavoro e Previdenza Sociale della Regione Siciliana;
- dicembre – ottobre 2000: docente a contratto, in collaborazione col prof. M. Manganaro, per un modulo di 25 ore su “CAD con modellazione in 3D”, nell’ambito del corso di aggiornamento per i professori dell’Istituto tecnico commerciale per geometri “Enrico Fermi” di Barcellona Pozzo di Gotto in provincia di Messina;
- o giugno 2000: docente a contratto di un modulo di 30 ore, con lezioni frontali ed esercitazioni, “Tecniche di Rappresentazione”, tenute al corso IFTS - Corso di formazione professionale per esperto in Recupero Edilizio e Urbanistico - organizzato dall’ITI “Verona Trento” di Messina, dalla Facoltà di Ingegneria di Messina e dalla Regione Siciliana.
- collaborazione ai corsi, tenendo lezioni ed esercitazioni, di Rilievo dell’Architettura (N.O.), Rappresentazione del territorio e dell’ambiente (N.O.), tenuti presso la ex Facoltà di Ingegneria di Messina dal prof. M. Manganaro, dall’a.a. 2001-2002 all’a.a. 2007-2008, ivi inclusa l’assistenza agli studenti, anche in fase di preparazione delle tesi di laurea, e partecipazione alle commissioni d’esame

delle materie: Disegno (N.O.), Disegno Edile II (N.O.), Rilievo dell'Architettura (N.O.), Disegno I (V.O.), Disegno II (V.O.), Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (V.O. e N.O.) dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2016/17;

- agosto 2008: membro della commissione per l'esame finale del corso IFTS "Tecnico superiore per il rilievo architettonico", svoltosi presso I.I.S. "Isa Conti E. Vainicher di Lipari (ME) (prog. N. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0397), giorni 28 e 29;
- luglio 2008: membro della commissione per l'esame finale del corso IFTS "Tecnico superiore per rilievi e strumentazioni di telerilevamento", svoltosi presso l'I.T.C.G.T. "Leonardo Da Vinci" di Milazzo (prog. N. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0393), giorni 21-23;
- maggio 2008: membro della commissione per l'esame finale della classe 16/A (Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico) dell'indirizzo tecnologico della S.I.S.S.I.S. di Messina, giorni 29 e 30;
- ottobre 2006: coordinatore/tutor al "Laboratorio residenziale di progettazione urbanistica di Archeologia e urbanistica" tenutosi presso Palazzolo Acreide (SR), organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa (dal 21 al 27);
- maggio 2006: coordinatore/tutor alla Scuola nazionale di dottorato in Scienze della Rappresentazione e del Rilievo: "I sassi di Matera: Laboratorio a cielo aperto di Disegno e Rappresentazione", Matera (dal 17 al 20).

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

- stage estero, come previsto nell'ambito del dottorato di ricerca, presso il Departemento de Expresion Grafica Arquitectonica de la Universidad de Valencia, tutor il direttore del Dipartimento prof. Angela Garcia Codoner (s.s.d. Icar/17 settembre - ottobre 2003);
- assegno triennale per la collaborazione ad attività di ricerca nel programma "L'involucro come elemento identificativo dell'architettura «moderna» in Sicilia. Forma, tecnologia e costruzione nelle chiusure verticali dell'edilizia residenziale rappresentativa del movimento moderno", (responsabile scientifico prof. ing. R. Lione, s.s.d. Icar/10), svolto presso il DRP, Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università degli studi di Messina, dall'11 ottobre 2005 al 10 ottobre 2008;
- partecipazione al corso di formazione specialistica "Introduzione ad Arcgis", della durata di 25 ore, svoltosi presso il DIC dell'Università di Salerno, dal 3 al 7 luglio 2006, nell'ambito del PRIN 2004 - responsabile nazionale: prof. V. Cardone, Università degli Studi di Salerno;
- Funzionario tecnico, col ruolo di Responsabile tecnico dei laboratori didattici e di ricerca, oggi Laboratorio 4R (Rappresentazione, Restauro Architettonico, Riqualificazione Tecnologica, Rigenerazione Urbana), del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, con contratto di lavoro a tempo indeterminato cat. D - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, posizione D3, a far data dal 30 dicembre 2008, specializzato nel rilievo digitale con laser scanner e nell'utilizzo di altre strumentazioni d'avanguardia;
- Responsabile dell'Unità operativa Ricerca del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (D.D. prot n. 94176 del 08/10/2019);
- corso di lingua Inglese (livello A2) svoltosi presso il CLAM dell'Università degli studi di Messina, con superamento dell'esame finale in data 9 febbraio 2016.

d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

- Aprile '20 - novembre '19: collaboratore al progetto per "Lavori di Restauro e Valorizzazione dell'isolato 317 del PRG di Messina sede dell'ex Edificio Postelegrafico" (D.R. prot. n.120614-2019), importo lavori comprensivi degli oneri di sicurezza € 1.758.116,64 (progettista prof. Fabio Todesco UNIME);
- marzo '06 - gennaio '05: collaboratore dell'unità di rilevamento e di analisi tecnico-materica inerente l'attività di ricerca "Indagini preliminari per la redazione del Piano del colore, del decoro urbano, del paesaggio"; l'incarico è stato conferito dal GAL Castell'Umberto Nebrodi al Dipartimento di Rappresentazione e Progetto (DRP) dell'Università di Messina (responsabile coordinatore prof. Raffaella Lione UNIME, convenzione del 27-07-2004);
- ottobre - luglio '05: collaboratore alle attività di studio e ricerca nell'ambito del PIT 22 "La via dell'Argilla" ai fini della realizzazione e attivazione del "Museo dell'argilla e laboratorio di documentazione del laterizio storico" di Spadafora per la "Strutturazione di un modello museografico

di tipo innovativo e organizzazione di laboratori-scuola”, committente il comune di Spadafora (ME), nell’ambito della convenzione con il DRP dell’Università di Messina (proff. F. Basile, O. Fiandaca, R. Lione, M. Manganaro);

- aprile ‘01 – dicembre ‘00: collaboratore alla progettazione architettonica “Progetto di ripristino della scalinata del cortile interno del plesso centrale Universitario dell’Ateneo di Messina”, con il gruppo del DRP composto da: prof. arch. F. Basile, prof. arch. S. Innocenti, prof. arch. M. Manganaro, ing. A. Cardaci e ing. E. Fleres, arch. G. Steno;
- luglio ‘00: collaboratore al progetto architettonico esecutivo per la realizzazione di un “Impianto multifunzionale di supporto al complesso sportivo in corso di realizzazione in Contrada “Conca d’Oro” del comune di Messina, in collaborazione con la prof. ing. R. Lione e col prof. ing. G. Bosurgi della Facoltà di Ingegneria di Messina.

e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Componente delle unità locali dei seguenti Progetti di ricerca:

- PRIN 2010 - La “rappresentazione” per la conoscenza, conservazione e valorizzazione dell’habitat rupestre mediterraneo, responsabile unità locale: prof. C. Crescenzi (Icar/17), responsabile nazionale: prof. M.C. Andaloro, Università degli Studi della Tuscia;
- PRIN 2004 – Documentazione e rappresentazione per la trasformazione urbana secondo sistemi informatizzati. Le stazioni ferroviarie e i cimiteri nella città moderna. Analisi e rilevamento urbano nel territorio della Sicilia orientale; responsabile unità locale: prof. M. Manganaro, responsabile nazionale: prof. V. Cardone, Università degli Studi di Salerno;
- PRIN 2002 - I sistemi architettonici complessi a carattere religioso nello sviluppo degli aggregati urbani della Sicilia nord-orientale; responsabile unità locale: prof. M. Manganaro, responsabile nazionale: prof. C. Cundari, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- PRIN 2000 - Rilevamento architettonico di fabbriche e complessi edilizi della Sicilia orientale con particolare riguardo alle tipologie con sistemi voltati, responsabile unità locale: prof. M. Manganaro, responsabile nazionale: prof. C. Cundari, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- PRA 2008/09 - Itinerari costieri della Sicilia. Dinamiche di paesaggio (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2006/07 – Materiali per una guida del secondo Novecento a Messina e provincia (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2005 – Disegno delle periferie e ricerca della qualità urbana. Continuità e strappi, stratificazioni e contaminazioni (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2004 – Architettura rurale e paesaggio (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2003 - Analisi e valorizzazioni di beni architettonici compresi negli insediamenti storici e nel paesaggio della Sicilia (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2002 - Area costiera della Sicilia nord-orientale. Analisi percettiva e rilevamento di architetture e imbarcazioni (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2001 - Materiali per conoscere la città (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA 2000 - L'architettura delle periferie nel contesto paesaggistico della Sicilia Nord-orientale (responsabile scientifico prof. M. Manganaro);
- PRA interdisciplinare 2000 - Cultura del mare e strumenti di governo del territorio: la costa come risorsa fondamentale per uno sviluppo sostenibile di Messina, (responsabile scientifico prof. E. Fanara – IUS/06);
- settembre ‘02 – maggio ‘00: collaboratore alla “Riorganizzazione dei servizi di trasporto pubblico locale in Messina”, ricerca realizzata dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti dell’Università degli Studi di Messina, (responsabile scientifico prof. E. Fanara);
- luglio ‘02 – maggio ‘00: collaboratore agli “Studi particolareggiati e predisposizione degli elaborati tecnici del Piano Regolatore Portuale di Messina”, ricerca realizzata dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti dell’Università degli Studi di Messina (responsabile scientifico prof. E. Fanara);
- aprile 1999 – gennaio 1998: collaboratore agli “Studi propedeutici alla redazione del Piano Regolatore Portuale di Messina”, ricerca realizzata dal Centro Universitario di Studi sui Trasporti dell’Università degli Studi di Messina, (responsabile scientifico prof. E. Fanara).

f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

- il candidato non ha presentato titoli;

g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- Intervento programmato e contribuito dal titolo "Il rilievo digitale: il caso di studio di Palazzo Ciampoli (Taormina-Messina)" al VI Convegno Internazionale ReUSO Messina 2018, svoltosi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (11-13 ottobre 2018)
- Intervento programmato per la presentazione del libro "MARIO MANGANARO "...un disegnatore generoso". In memoria di M.M." e della relativa mostra dei disegni, presso il Palacultura di Messina, (Messina 5-8 maggio 2018)
- Intervento programmato e contribuito dal titolo "Il rilievo della fontana di Orione in Messina", nell'ambito del Convegno di Studi: "1823 Hittorff a Messina - La scoperta di una città nuova", presso Salone degli Specchi della PROVINCIA DI MESSINA, organizzato dall'Ordine degli Architetti di Messina (17 novembre 2017)
- Intervento programmato "Tracce di cultura lombarda in paesaggi medioevali del Val Demone", al Convegno Romanico Piemontese - Europa romanica. Architetture, circolazione di uomini e idee, paesaggi, organizzato dall'associazione Città e Territorio, presso Salone Dugentesco, Vercelli (12 ottobre 2014)
- Intervento programmato "Palagianello, dal Castello a Santa Maria delle Grazie" al convegno Architettura rupestre: nuove esperienze e metodologia, nell'ambito del PRIN 2013- 2015, presso la Fondazione Rodolfo Valentino di Castellaneta (TA) (16 aprile 2014)
- Intervento programmato e contribuito dal titolo "Alla ricerca di un solido" (in collaborazione), al convegno UID Elogio della teoria. Identità delle discipline del disegno e del rilievo, presso la Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza" di Roma, Roma (dal 13 al 15 dicembre 2012).
- Intervento programmato "Il rilievo dei chiostrì del monastero di San Placido Calonerò" in Messina con laser scanner, al seminario conclusivo dell'anno del Master Erasmus MundusEMDiReB diretto dal prof. M. Lo Curzio, presso l'ex Monastero di San Placido Calonerò, Messina (21 febbraio 2012)
- Comunicazione scientifica e responsabilità di tutor al Laboratorio residenziale di progettazione urbanistica di Archeologia e urbanistica tenutosi presso Palazzolo Acreide (SR), organizzato dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Catania, sede di Siracusa (dal 21 al 27 ottobre 2006)
- Comunicazione e tutor del gruppo 1 al Seminario della Scuola nazionale di Dottorato in Scienze della Rappresentazione e del Rilievo: I sassi di Matera: Laboratorio a cielo aperto di Disegno e Rappresentazione, Matera (dal 17 al 20 maggio 2006);
- Intervento programmato e contribuito dal titolo "La matita e la clessidra. Il disegno e il tempo" (in collaborazione) al 2° forum internazionale "Le vie dei Mercanti. Rappresentazione come governo della modificazione", Centro Congressi di Capri (dal 3 al 5 giugno 2004);
- Intervento programmato e contribuito dal titolo "Il rilievo e la sua rappresentazione digitale come conoscenza per il progetto", al Workshop internazionale su "Tecnologie per comunicare l'Architettura", tenutosi in Portonovo (AN) (dal 20 al 22 maggio 2004);
- Intervento programmato e contribuito dal titolo "A través de los senderos del Dibujo", (in collaborazione) al X Congreso Expresión Gráfica Arquitectónica "Dibujar lo que no vemos", tenutosi in Granada (ES), (dal 6 al 8 maggio 2004);
- Intervento programmato e contribuito dal titolo "Rotte mediterranee. La scalinata della chiesa dell'Annunziata a Lipari"; immagini, metamorfosi (in collaborazione) al Convegno internazionale "Le vie dei Mercanti. Da Luca Pacioli all'ecogeometria del Territorio", Capri (dal 6 al 7 giugno 2003).

h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- 1° premio nazionale "Salvatore Boscarino" per tesi di laurea sull'architettura fortificata dell'Istituto Nazionale dei Castelli, Sezione Sicilia (prima edizione del premio), Castello Ursino - Catania 12 giugno 1999;
- partecipazione al concorso nazionale di idee "Riqualificazione urbanistica ed artistica della Piazza Stazione di Agrigento", in collaborazione con il gruppo di progettazione del DRP (Dipartimento di Rappresentazione e Progetto della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina)

coordinato dal prof. M. Manganaro, marzo – febbraio 2004. L'idea di progetto è stata votata come miglior progetto per l'arredo urbano;

– partecipazione al Concorso internazionale di idee per la “riqualificazione urbanistica ed interventi di progettazione architettonica della Collina storica del comune di Paternò”, in collaborazione con il gruppo di progettazione del DRP (Dipartimento di Rappresentazione e Progetto della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina) coordinato dal prof. M. Manganaro, indetto dallo stesso comune nel dicembre 2000. L'idea di progetto è stata segnalata.

i) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista
- il candidato non ha presentato titoli.

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1

1- Altadonna A. (2013). La costa ionica del comune di Messina. Analisi, rilievo e proposte di recupero. p. 1-314, Messina: SGB Edizioni di Scirè Graziella, ISBN: 9788896116647

2- Altadonna Alessio (2020). Il centro storico di Ficarra e la chiesa di Maria della SS. Annunziata: il rilievo integrato quale strumento di conoscenza. In: (a cura di): Fauzia Farneti Silvio Van Riel, Ficarra. Studi e analisi per la riqualificazione e la valorizzazione del centro storico. p. 115-125, Firenze: Altralinea, ISBN: 978-88-94869-

3- ALTADONNA, ALESSIO (2017). Il rilievo come conoscenza complessa e integrata: il caso di studio della fontana di Orione in Messina. In: M. Kiene m. D'Angelo M. Lo Curzio. 1823 Hittorff a Messina. La scoperta di una città nuova. p. 182-191, MESSINA:EDAS, ISBN: 978-88-7820-473-7

4- Alessio Altadonna (2018). Il rilievo digitale: il caso di studio di Palazzo Ciampoli (Taormina-Messina). In: (a cura di): Fabio Minutoli, ReUSO 2018. L'intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro. p. 25-36, ROMA: Gangemi, ISBN: 9788849236590

5- Alessio Altadonna (2014). Il castello e il santuario di Maria SS. di Capo d'Orlando: il modello nel rilievo architettonico con l'uso del laser scanner per un eventuale recupero. In: (a cura di): Bertocci S., Minutoli G., Miracola G., LE PIETRE DEL MITO. ANALISI DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL PROMONTORIO DI CAPO D'ORLANDO. p. 33-41, Firenze: Altralinea Edizioni , ISBN: 9788898743193

6- ALTADONNA A (2009). I castelli di Sant'Alessio Siculo e Forza d'Agrò in provincia di Messina. In: Carmela Crescenzi (a cura di). Aspetti dell'incastellamento europeo e mediterraneo. p. 11-16, FIRENZE:Il David, ISBN: 9788896080047

7- ALTADONNA A. (2006). Forza d'Agrò (Messina). In: Quadrato n. 3. vol. III, p. 171-186, Messina: Sicania, ISBN: 8872681103

8- ALTADONNA A. (2003). L'area della Villa Mazzini e di piazza Sequenza. In: CUNDARI C.. Il rilevamento urbano. Tipologia. Procedure. Informatizzazione. p. 275-279, Roma: kappa edizione, ISBN: 8878906336

9- ALTADONNA A., MARTELLO G., NASTASI, ANTONINO (2018). Rilievi e modelli conoscitivi per la documentazione del centro storico di Savoca (Messina). In: (a cura di): Salerno Rossella, UID 2018.

Rappresentazione materiale/immateriale, Atti del 40° Convegno internazionale dei docenti delle discipline della rappresentazione. p. 257-266, ROMA: Gangemi, ISBN: 9788849236514

10- ALTADONNA A. (2006). Il recupero della villa dei marchesi Loteta a Itala (Messina). In: Ville e parchi storici. Strategie per la conoscenza e il riuso sostenibile. p. 207-210, Firenze: Edifir, ISBN: 8879702408, Lastra a Signa (Firenze), 24-25/09/2004

11- ALTADONNA A. (2004). Il rilievo e la sua rappresentazione digitale come conoscenza per il progetto. In: EArcom 04 tecnologie per comunicare l'architettura. vol. I, p. 18-23, ANCONA:CLUA, ISBN: 888796517X, Ancona, 20-22/maggio 2004

12- ALTADONNA A (2004). Itala. QUADRATO, vol. II, p. 183-196

13- ALTADONNA A. (2007). Dinamiche urbane nella Val d'Agrò. Il caso di Alessio Siculo. In: ALTADONNA A.; MANGANARO M.; NASTASI A. A CURA DI. Trasformazioni urbane. Analisi e rilevamenti nella provincia di Messina. p. 93-98, Messina: Sicania, ISBN: 9788872681152

14- ALESSIO ALTADONNA (2011). Proposte per il recupero della costa jonica del Comune di Messina. In: Alessio Altadonna, Adriana Arena, (a cura di). Sintesi di studi e ricerche. vol. 1, p. 30-34, REGGIO CALABRIA: Iiriti, ISBN: 9788864940571

15- Altadonna A. (2015). Rilevamenti di cenobi medioevali nel Valdemone. In: (a cura di): Altadonna A. Arena A., Sintesi di studi e ricerche. p. 21-29, Reggio Calabria: Iiriti, ISBN: 978-88-89955-24-6

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Nessuna

TESI DI DOTTORATO: La costa ionica del comune di Messina. Analisi, rilievo e proposte di recupero.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof.ssa Rossella Salerno

Il candidato possiede un curriculum in piena congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare a concorso. Ha svolto attività didattica, assumendo la titolarità di contratti e svolgendo attività integrativa. Ha svolto attività di formazione post dottorato e ha preso parte a numerosi programmi di ricerca nazionali. È stato relatore in 13 convegni o seminari di cui 1 internazionale e ha conseguito un premio nazionale e 2 segnalazioni in partecipazioni a progetti.

Nel complesso le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da originalità, collocazione editoriale prevalentemente nazionale, congruenza con le discipline del settore concorsuale e produzione temporale continuativa.

Prof. Paolo Clini

Il candidato presenta un curriculum congruente con le tematiche del SSD ICAR 17. Dal 2000 al 2019 è stato docente a contratto in diversi corsi all'Università di Messina sempre attinenti il settore scientifico disciplinare a concorso. Dal 2000 al 2010 ha partecipato a 4 progetti PRIN nella unità locale dell'Università degli Studi di Messina e a 9 Progetti di ricerca di Ateneo sempre su tematiche

congruenti con il settore. È stato relatore in 13 convegni o seminari di cui 1 internazionale e ha conseguito un premio nazionale e 2 segnalazioni in partecipazioni a progetti.

Per la valutazione ha presentato 15 pubblicazioni tutte di collocazione nazionale o locale di cui 1 monografia, 10 saggi su volume, 2 contributi in atti di convegno e 2 articoli su rivista non scientifica. I temi, ampi e articolati, sono trattati con un approccio coerente e originale alle diverse discipline in cui si articola il settore in un arco di tempo che va dal 2003 al 2020 evidenziando quindi anche una significativa continuità temporale di produzione scientifica.

Prof. Andrea Giordano

Il candidato - Dottore di Ricerca in “Ingegneria edile: progetto del recupero”, conseguito in data 9/3/2005 - presenta un curriculum congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare a concorso. Ha svolto attività didattica continuativa, assumendo la titolarità di docenza a contratto sia nell’ambito sia di corsi di laurea triennali e magistrali che per Master di II livello; inoltre ha svolto attività di didattica integrativa. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed è stato relatore a convegni e seminari sia a livello internazionale che nazionale. Dalle pubblicazioni presentate – caratterizzate da originalità, buona collocazione editoriale e continuità - si evince quindi una figura pienamente coinvolta nelle tematiche del settore concorsuale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Alessio Altadonna è attualmente Funzionario tecnico, col ruolo di Responsabile tecnico dei laboratori didattici e di ricerca, oggi Laboratorio 4R (Rappresentazione, Restauro Architettonico, Riqualficazione Tecnologica, Rigenerazione Urbana), del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina.

Dall’analisi del curriculum e dei titoli del candidato si evidenzia una figura che contribuisce al progresso dei temi di ricerca affrontati in relazione al settore concorsuale; in particolare, il contributo personale del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte è riconoscibile in tutte le 15 pubblicazioni presentate a valutazione, di cui 14 a firma individuale. Le pubblicazioni risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e sono valutate di ottima qualità, sia per il rigore metodologico che per i risultati conseguiti, approfondendo le tematiche del rilievo, anche digitale, e le sue ricadute sia in ambito del patrimonio culturale che progettuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato la Commissione rileva che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni adeguate in termini di qualità e originalità rispetto alle tematiche scientifiche del settore concorsuale. Conseguentemente ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di Ricercatore a tempo determinato di tipo A.

LA COMMISSIONE

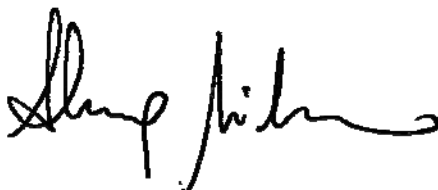
Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)

CANDIDATO EGIDIO DI MAGGIO

TITOLI E CURRICULUM



TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:

Titolo di Dottore di Ricerca in “Infrastrutture Civili per il Territorio”, conseguito in data 07/02/2020 presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, - con una tesi

dal titolo “Tecniche Sperimentali per l’Implementazione di Modelli Tridimensionali Digitali e Fisici”, relatore Prof. Mariangela Liuzzo (Università degli Studi di Enna “Kore”);

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:

- Collabora, in qualità di esercitatore, alla didattica nell’insegnamento di Disegno Assistito e Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione (14 CFU), del Corso di Laurea in Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.
- Collabora, in qualità di esercitatore, alla didattica nell’insegnamento di Fondamenti e Applicazioni di Geometria Descrittiva (8 CFU), del Corso di Laurea Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.
- Collabora, in qualità di esercitatore, alla didattica nell’insegnamento di Topografia e Tecniche Cartografiche (6 CFU), del Corso di Laurea Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.
- Collabora, in qualità di esercitatore, alla didattica nell’insegnamento di Metodi Avanzati di Rilevamento del Territorio (8 CFU), del Corso di Laurea Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.

Dal 19/03/18

- È componente della Commissione di esami di profitto per l’insegnamento di ‘Disegno Assistito e Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione’ (14 CFU), del Corso di Laurea in Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.
- È componente della Commissione di esami di profitto per l’insegnamento di ‘Fondamenti e Applicazioni di Geometria Descrittiva’ (8 CFU), del Corso di Laurea Architettura dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.
- È componente della Commissione di esami di profitto per l’insegnamento di ‘Topografia e Tecniche Cartografiche’ (6 CFU), del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.
- È componente della Commissione di esami di profitto per l’insegnamento di ‘Metodi Avanzati di Rilevamento del Territorio’ (8 CFU), del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, tenuto dalla prof.ssa Mariangela Liuzzo.

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

- il candidato non ha presentato titoli.

d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

L’attività operativa di rilevamento è stata condotta presso il Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione dell’Università di Enna Kore.

- Da Novembre 2014 ad Ottobre 2016

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, del Castello di Lombardia e della Rocca di Cerere a Enna.

- Da Novembre a Dicembre 2014

Campagna preliminare di rilevamenti integrati, laser scanning 3D e GNSS, del sito interno al Parco Archeologico di Morgantina oggetto di scavi nell’ambito del progetto di ricerca “Missione Archeologica di Morgantina” dell’Università di Enna Kore.

- Gennaio 2016

Campagna di rilevamenti con tecnologia laser scanning 3D dell’ex Teatro Municipale di Nicosia (EN).

- Da Maggio 2016 a giugno 2019

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, del centro storico di Enna.

- Da Giugno 2016 a giugno 2019

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, dell’area di scavo archeologico della villa e delle terme in contrada Gerace, Enna, nell’ambito del Protocol for International Scientific Research tra l’Università di Enna Kore ed il “Centre for The Study of Ancient Sicily”, University of British Columbia, Vancouver (Canada) (e l’Università di Catania).

- Da Settembre 2016

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, del sito interno al Parco Archeologico di Agrigento, costituito da Agorà alta, quartiere ellenistico romano e Chiesa di San Nicola, nell'ambito della convenzione di ricerca tra il Parco Archeologico della Valle dei Templi di Agrigento e Università di Enna Kore.

- Ottobre 2016

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, del dell'Eremo di San Nicola, San Marco in Lamis (Foggia), nell'ambito del Progetto Bando Futuro in ricerca 2010, Spazi sacri e percorsi identitari. Testi di fondazione, iconografia, culto e tradizioni nei santuari cristiani italiani fra Tarda antichità e Medioevo. (Responsabile progetto di ricerca prof.ssa Daniela Patti).

- Da Dicembre 2016

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, dell'area di scavo archeologico del Teatro antico, sito interno al Parco Archeologico di Agrigento, nell'ambito della convenzione di ricerca tra il Parco Archeologico della Valle dei Templi di Agrigento e Università di Enna Kore.

- Da Novembre 2017 a marzo 2018

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D e GNSS, della cupola del Duomo di Piazza Armerina (EN) nell'ambito del lavoro di ricerca del Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione, responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo, dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

- Da Marzo ad aprile 2018

Campagna di rilevamenti tramite fotomodellazione del modello ligneo della cupola del Duomo di Piazza Armerina, presso il Museo Diocesano di Piazza Armerina (EN), nell'ambito del lavoro di ricerca del Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione, responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo, dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

- Da Giugno a settembre 2019

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D, GNSS e Fotogrammetria aerea, dei ruderi del castello di Nicosia (EN), nell'ambito del lavoro di ricerca del Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione, responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo, dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

- Da Aprile 2019 a ottobre 2019

Campagna di rilevamenti con tecnologie integrate, laser scanning 3D, GNSS e Fotogrammetria aerea, del castello di Maletto (CT), nell'ambito del lavoro di ricerca del Laboratorio di Rilievo e Rappresentazione, responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo, dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

- Dal 12/09/2020

Svolge attività di ricerca convenzionata tra l'Università di Enna KORE, il Comune di Nicosia (EN) e la Diocesi di Nicosia (EN) per il rilievo, la digitalizzazione e la creazione di applicativi di realtà virtuale ed aumentata del Tetto Ligneo della Cattedrale di Nicosia.

- Dal 01/01/2020 al 30/06/2020

Svolge attività di ricerca per il FAI (Fondo Ambiente Italiano), in collaborazione con l'Università degli studi di Enna KORE per il rilievo e la digitalizzazione del sito archeologico dei Giardini della Kolymbetra

- Dal 01/11/2019

Partecipa, per l'unità di ricerca dell'Università di Enna KORE (responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo) e l'Università di Catania (responsabile prof. Vincenzo Sapienza) al progetto eWAS riguardante il sito archeologico di Megara Iblea, con l'incarico specifico di rilievo e digitalizzazione del sito.

- Dal 01/10/2019

Partecipa, per l'unità di ricerca dell'Università di Enna KORE (responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo), alla ricerca sul sito archeologico della Villa Romana del Casale di Piazza Armerina, con la partecipazione del prof. Paolo Barresi.

- Dal 06/12/2017

Partecipa, per l'unità di ricerca dell'Università di Enna KORE (responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo), alla ricerca sul sito archeologico della Valle dei Templi di Agrigento con particolare riferimento al proseguimento delle attività dell'area agoraria ove è stato recentemente rinvenuto il teatro antico, nell'ambito della convenzione per attività di collaborazione scientifica ai sensi del testo

coordinato Codice beni culturali e del paesaggio con il Parco Archeologico della Valle dei Templi di Agrigento.

- Dal 28/07/2017

Partecipa, per l'unità di ricerca dell'Università di Enna KORE (responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo), alla ricerca dal titolo "Multidisciplinary approach for the analysis of Roman Baths in Sicily", nell'ambito del Protocol for International Scientific Research con il "Centre for The Study of Ancient Sicily", University of British Columbia, Vancouver (Canada), e l'Università di Catania (durata quinquennale).

- Da gennaio 2017

Partecipa, per l'unità di ricerca dell'Università di Enna KORE (responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo), alla ricerca dal titolo "Le Cupole barocche di Catania. Analisi Geometrico-Architettonica e Tecnico-Costruttiva", nell'ambito della Convenzione per Attività di Studio e Ricerca tra l'Università degli Studi di Catania, per il tramite tra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura e la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna KORE (durata biennale a partire dal 20.05.2015 e rinnovo biennale).

- Da gennaio 2017

Partecipa, per l'unità di ricerca dell'Università di Enna KORE (responsabile prof.ssa Mariangela Liuzzo), alla ricerca dal titolo "Indagini Multidisciplinari sull'architettura Romana della Sicilia Orientale", nell'ambito della Convenzione per Attività di Studio e Ricerca tra l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura e del Dipartimento di Fisica e Astronomia, e la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna KORE (durata biennale a partire dal 18.05.2015 e rinnovo biennale).

f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

- il candidato non ha presentato titoli.

g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- Relatore per il contributo, Il Recupero dello spazio liturgico dell'ex convento di Santa Domenica a Nicosia (EN), in occasione del convegno "The Future of Churches. Identity System for the Valorization of Local Contexts", presso l'Università di Bologna, Bologna, 5 Ottobre 2016.

- Relatore per il contributo, Il Teatro di Nicosia. Progettazione su preesistenze fra compatibilità e (potenziale) reversibilità, in occasione del convegno "ReUSO - IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica", presso l'Università di Pavia, 8 Ottobre 2016.

- Relatore per il contributo, Il combine modeling come strumento di lettura temporale dei beni culturali, in occasione del convegno 3D Modeling & BIM, Dipartimento di Storia Disegno e Restauro dell'architettura, presso l'Università "La Sapienza", Roma, 18 Aprile 2018.

h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- il candidato non ha presentato titoli.

i) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista:

- il candidato non ha presentato titoli.

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1

1- Di Maggio, E. (2017). Il Recupero dello spazio liturgico dell'ex convento di Santa Domenica a Nicosia (EN). IN_BO. Ricerche E Progetti Per Il Territorio, La Città E l'architettura, 8(11), 516-529.

2- Liuzzo M., Giuliano S., Di Maggio E. (2016), "Modus e Modellus per l'analisi multisemantica di un frammento architettonico" ("Modus and Modellus for the multi-semantic analysis of an architectonic fragment"), in Bertocci S., Bini M. (a cura di), *Le Ragioni del Disegno. Pensiero, Forma e Modello nella Gestione della Complessità, Atti del 38° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione – XIII Congresso dell'Unione Italiana del Disegno, Firenze 15-17 settembre 2016*, Gangemi, pp 409-414. ISBN 978-88-492-3295-0

3- Liuzzo M., Di Maggio E., Feo R., Floriano L., Giuliano S., Savarino S. (2016), *Recovering an urban centre: the case of Enna from scars to open wounds*, in Gambardella C. (a cura di), *World Heritage and Degradation. Smart Design, Planning and Technologies. Le Vie dei Mercanti. XIV Forum Internazionale di Studi, Napoli e Capri, 16-18 Giugno 2016*, Fabbrica della Conoscenza n° 61, La Scuola di Pitagora Editrice, Napoli 2016, p. 631-640, ISBN 9788865422571

4- E. Di Maggio, *Il Teatro di Nicosia. Progettazione su preesistenze fra compatibilità e (potenziale) reversibilità*, in AA.VV. "ReUSO – IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica", atti del convegno. Pavia, 6-8 Ottobre 2016, pp. 932-941. ISBN 978-88-7970-816-6

5- Di Maggio E., Liuzzo M. (2017), *The territorial model: from laser scanner survey to 3D printing research (Il modello territoriale: dal rilievo laser scanner alla stampa 3D)*, in T. Empler (a cura di), *3D MODELING & BIM. Progettazione, design, proposte per la ricostruzione. Atti del Workshop 3DModeling&BIM. Progettazione, design, proposte per la ricostruzione, Roma 19-20 aprile 2017*, Roma, Tipografia del Genio Civile, pp. 426-439. ISBN 978 88 49645019

6- E. Di Maggio (2018), *Il combine modeling come strumento di lettura temporale dei beni culturali*, in *3D Modeling & BIM, Dipartimento di Storia Disegno e Restauro dell'architettura, Università "La Sapienza", Roma, 18-19 Aprile 2018*, ISBN 978 88496194 1 6.

7- E. Di Maggio, *Tecniche sperimentali per l'implementazione di modelli tridimensionali digitali e fisici*, in *PhD-Kore Review, N. 8, Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Enna "Kore", Enna, Marzo 2018, ISSN 2039-5434*

8- E. Di Maggio, M. Liuzzo, D. Caraccio, F. Alessandra, *From the integrated survey to the virtual enjoyment of the ruined, fortified sites. The case study of the castle of Nicosia (Enna). In D-SITEDrones - Systems of Information on cultural hEritage. For a spatial and social investigation. In Prospettive Multiple: Studi Di Ingegneria, Architettura E Arte. pp.40-49. 2020 ISBN:978-88-6952-120-1.*

9- Liuzzo M., Di Maggio E., Giuliano S. (2017), *Il rilievo tridimensionale per la lettura della configurazione urbana antica di Agrigento*, in Calì L.M., Caminnci V., Livadiotti M., Parello M.C., Rizzo M.S. (a cura di), *Agrigento. Nuove ricerche sull'area pubblica centrale*, Edizioni Quasar, Roma 2017, pp. 89-96, ISBN 978-88-7140-796-8

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Nessuna

TESI DI DOTTORATO: *Tecniche Sperimentali per l'Implementazione di Modelli Tridimensionali Digitali e Fisici*

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof.ssa Rossella Salerno

Il candidato presenta un curriculum congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17. Ha svolto attività didattica integrativa. Ha preso parte a numerosi programmi di ricerca in sede locale. È stato relatore in 3 convegni o seminari nazionali.

Nel complesso le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da originalità, collocazione editoriale prevalentemente nazionale, congruenza con le discipline del settore concorsuale e produzione temporale continuativa.

Prof. Paolo Clini

Il candidato presenta un curriculum congruente con le tematiche del SSD ICAR 17. Ha svolto mansioni di esercitatore in assistenza a laboratori di corsi di Rilievo dell'architettura, all'interno dei quali ha collaborato a numerose attività di rilievo archeologico. Ha partecipato a gruppi di ricerca sempre sulle stesse tematiche. E' stato relatore a tre convegni nazionali. Le pubblicazioni spaziano su temi che vanno dal BIM, al rilievo architettonico, alla modellazione, all'analisi degli spazi urbani. In un arco di tempo dal 2016 al 2018 presenta 9 pubblicazioni tutte a carattere nazionale di cui 1 su riviste di classe A e 1 su rivista scientifiche, 5 in atti di convegno e 2 saggi su volume. Le pubblicazioni, pur nell'ambito di una collocazione scientifica non sempre rilevante, sono comunque tutte congruenti con il settore concorsuale.

Prof. Andrea Giordano

Il candidato - Dottore di Ricerca in "Infrastrutture Civili per il Territorio", conseguito in data 07/02/2020 - presenta un curriculum congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare a concorso. Ha svolto attività di assistenza alla didattica con la partecipazione anche a commissioni di esame. Ha partecipato a progetti di ricerca prettamente a carattere locale, ed è stato relatore a 3 convegni o seminari a livello nazionale. Dalle pubblicazioni presentate - caratterizzate da originalità, buona collocazione editoriale - si evince quindi una figura in fase di maturazione attraverso il coinvolgimento nelle tematiche del settore concorsuale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Egidio di Maggio, dottore di ricerca in Infrastrutture Civili per il Territorio, presso la Facoltà di Ingegneria e architettura dell'Università degli Studi di Enna "Kore", svolge attualmente attività professionale. Il suo contributo alle attività di ricerca e sviluppo svolte si colloca nell'ambito disciplinare del settore concorsuale e in particolare del rilievo del patrimonio architettonico e la relativa restituzione anche interoperabile.

Il candidato ha presentato a valutazione complessivamente 9 pubblicazioni scientifiche, di cui 4 a nome singolo. Tali contributi, caratterizzati da una collocazione editoriale di rilievo nazionale, sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e valutati di buona qualità atteso l'approfondimento e l'interesse dei risultati raggiunti.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del curriculum del candidato la Commissione ritiene che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare un profilo emergente in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)



CANDIDATO ANTONINO NASTASI

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:
Titolo di Dottore di Ricerca in "Ingegneria Edile: Progetto del recupero", conseguito in data 05/03/2007 presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "Tra luci ed ombre", relatore Prof. Mario Manganaro (Università degli Studi di Messina);

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:

- Docente a contratto di Disegno e Rilevo dell'Architettura assistiti dal Calcolatore del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi - Università degli Studi di Messina (A.A. 2019-2020).

- Docente a contratto di Disegno e Composizione Architettonica e Urbana (mod. Disegno) del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi - Università degli Studi di Messina (A.A. 2018-2019).

- Docente a contratto di Disegno e Composizione Architettonica e Urbana (mod. Disegno) del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi - Università degli Studi di Messina (A.A. 2017-2018).

- Docenza a contratto di n. 5.50 ore e supporto alla docenza con traduzione simultanea in lingua inglese. Master EMDiReB - Università degli Studi di Reggio Calabria - Facoltà di Architettura.

- Attività seminariale su "Raddrizzamento fotografico" per il corso Rilievo dell'Architettura, Corso di Laurea Ingegneria Edile, Università degli Studi di Messina. (AA. 2009-2010).

- Attività seminariale su "Raddrizzamento fotografico" per il corso Rilievo dell'Architettura, Corso di Laurea Ingegneria Edile, Università degli Studi di Messina. (AA. 2008-2009).

- Attività di supporto alla docenza in lingua inglese, revisionando in aula e sul campo la tecnica del disegno dei singoli studenti per il corso Summer School 2008 - Facoltà di Architettura di Ferrara (Italy)_ British Columbia Institute of Technology (Canada), (Ferrara 09 - 11 Luglio 2008).

- Cultore della materia per la disciplina Disegno e Rilevo dell'Architettura assistiti dal Calcolatore (S.S.D. ICAR/17 08/E1) -Disegno- presso il Dipartimento di Ingegneria Università degli di Messina per gli anni accademici dal 2018/2019 al 2020/2021

- Cultore della materia per il S.S.D. ICAR/17 08/E1 -Disegno- presso la Facoltà di Ingegneria, a decorrere dal 09.07.2008, per gli anni accademici 2007-2013.

- Docente a contratto di un modulo di 20 h su "Fotografia applicata al rilievo", per il corso IFTS Tecnico superiore per il rilievo architettonico, la restituzione e la rappresentazione grafica presso Istituto tecnico commerciale e per geometri "Isa Conti Eller Vainicher". Gennaio - Febbraio 2008.

- Docente a contratto di due moduli (di 5 h ciascuno), su "Materiali e tecniche costruttive tradizionali" e su "Il cantiere di restauro", per il corso IFTS Tecnico superiore delle tecniche di restauro presso il Liceo Classico Maurolico di Messina. Luglio - Ottobre 2005.

- Correlatore di n. 2 Tesi di Laurea A.A. 2009-2010 e 2011-2012.

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

- Personale Tecnico Amministrativo (cat. D) dell'Università degli Studi di Messina (2017), appartenente all'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Ingegneria, Laboratorio 4R - Unità Rappresentazione.

- Borsa di studio Post-Dottorato (04.06.2008-03.06.2010) in "Ingegneria edile progetto del recupero" dal titolo Studio delle ombre. Geometrie e applicazioni, presso il Dipartimento di Scienze per

l'Ingegneria e per l'Architettura dell'Università degli Studi di Messina, S.S.D. ICAR/17 08/E1 (Responsabile scientifico prof. Mario Manganaro).

- Vincitore della valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in ingegneria civile v.o. o ingegneria edile v.o. o architettura v.o. o in classe 4s del nuovo ordinamento. "Applicazioni e ottimizzazione di tecniche di rilevamento innovativo dei manufatti storici finalizzate alla restituzione grafica con software dedicati"; presso il Dipartimento di Scienze per l'Ingegneria e per l'Architettura dell'Università di Messina, (anno 2009).
- Partecipazione al corso di formazione specialistica "Introduzione ad Arcgis", durata 25 ore, svoltosi dal 3 al 7 Luglio 2006 presso il DIC dell'Università di Salerno.
- Partecipazione al Laboratorio sperimentale di design, "Woz 06", tenutosi a Reggio Calabria, curato dall'arch. Domenico Cogliandro, producendo elaborati di rilievo e progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto. (25 - 30 Aprile 2009)
- Partecipazione al Laboratorio sperimentale di design, "Woz 05", tenutosi a Palermo, curato dall'arch. Domenico Cogliandro, producendo elaborati di rilievo e progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto. (25 - 30 Aprile 2008)
- Partecipazione al "1° Residential Workshop ICAMP", (International Coastal Area Messina Program), tenutosi dal 1 al 15 Settembre 2007 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina.
- Partecipazione al Laboratorio sperimentale di design, "Woz 04", tenutosi a Maletto, curato dall'arch. Domenico Cogliandro, producendo elaborati di rilievo e progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto. (25 - 30 aprile 2007)
- Partecipazione al seminario di studi e laboratorio informativo tematico nazionale, rilievo rappresentazione dell'architettura nei Sassi di Matera, "Laboratorio a cielo aperto di Disegno e Rappresentazione", tenutosi a Matera dal 17 al 20 maggio 2006, responsabile scientifico prof. arch. Antonio Conte. Rilievi a vista.
- Partecipazione al Laboratorio sperimentale di design, "Woz 03", tenutosi a Ustica, curato dall'arch. Domenico Cogliandro, producendo elaborati di rilievo e progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto. (25 - 30 aprile 2006)
- Partecipazione al "Laboratorio residenziale di progettazione urbanistica di Archeologia e urbanistica" tenutosi dal 21 al 27 Ottobre 2006 presso Palazzolo Acreide (SR), organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa, producendo elaborati di rilievo e progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto.
- Partecipazione al Terzo laboratorio internazionale di architettura, "Il progetto dell'esistente - Permanenze e trasformazioni nei paesaggi di Cutro", organizzato dalla Facoltà di Architettura di Reggio Calabria-DASTEC, dal 4 al 19 Settembre 2004 presso il Chiostro di Santa Chiara di Cutro (KR), producendo elaborati di progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto.
- Partecipazione al workshop internazionale utopie topografiche, "strategia di progettazione integrata e sviluppo sostenibile per una rete di comuni compresi fra il Golfo di Patti e il Golfo di Milazzo", tenutosi dal 16 al 26 Ottobre 2003 presso la Palladiana e il Duomo di Milazzo, producendo elaborati di progetto sul patrimonio architettonico ed urbano in oggetto. (Controspazio i Web European Architectural Association e Comune di Milazzo)

d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

- Collaboratore della mostra ARENA A. (a cura di), Il percorso del disegno a Messina dal collegio di belle arti al dipartimento di ingegneria (1816-2021), in "CONNETTERE_un disegno per annodare e tessere" del 42° convegno internazionale dei docenti delle discipline della rappresentazione congresso della unione italiana per il disegno (RC-ME 16-18/9/2021).
- Membro del Comitato Editoriale (2020 e 2021): CONNETTERE CONNECTING. Un disegno per annodare e tessere drawing for weaving relationships. Linguaggi, Distanze, Tecnologie. ISBN: 9788835104490, ISBN: 9788835125891
- Collaborazione al Progetto SMART-ART: Sviluppo di metodi avanzati di restauro, diagnostica e telecontrollo per la conservazione del patrimonio artistico architettonico", nell'ambito del P.O. FESR SICILIA 2014/2020, finanziato all'Università degli studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria, Codice Progetto 082030000276- CUP G79J18000620007, (resp. Scientifico prof. L. Calabrese)

- Aprile '20 – novembre '19: collaboratore al progetto per “Lavori di Restauro e Valorizzazione dell’isolato 317 del PRG di Messina sede dell’ex Edificio Postelegrafico” (D.R. prot. n.120614-2019), progettista prof. Fabio Todesco UNIME.
- Collaboratore nella convenzione: “SAVOCA. RILIEVO, RESTITUZIONE GRAFICA E MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE DI UNA PORZIONE DEL CENTRO STORICO”. Università degli Studi di Messina – Comune di Savoca. Coordinatore prof. ing.: Antonino D’Andrea, Responsabile scientifico: prof. arch.: Fabio Todesco
- Partecipazione concorso nazionale di idee “Progetto Sud. Siracusa: Latomie dei Cappuccini” (capogruppo prof. M. Manganaro), marzo 2006.

e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

- Collaborazione alla ricerca: Ficarra, identità urbana e architettonica. Ricerche e materiali per la valorizzazione e il restauro, catalogo della mostra (Università degli Studi di Firenze). Patrocinio con il Dipartimento di Scienze per l’Ingegneria e l’Architettura della Facoltà di Ingegneria di Messina. Rilievi architettonici con laser scanner ed elaborazioni grafiche della chiesa Madre (Responsabile: Mario Manganaro, Realizzazione: Alessio Altadonna, Giuseppe Martello, Antonino Nastasi, Nicola Siragusa), Anno 2011.
- Collaborazione alla ricerca PRA 2008/09: Itinerari costieri della Sicilia. Dinamiche di paesaggio (responsabile scientifico prof. M. Manganaro).
- Collaborazione alla ricerca PRA 2006/07: Materiali per una guida del secondo Novecento a Messina e provincia (responsabile scientifico prof. M. Manganaro).
- Collaborazione alla ricerca PRA 2005 – Disegno delle periferie e ricerca della qualità urbana. Continuità e strappi, stratificazioni e contaminazioni (responsabile scientifico prof. M. Manganaro).
- Collaborazione ricerca PRA 2005 – Disegno delle periferie e ricerca della qualità urbana. Continuità e strappi, stratificazioni e contaminazioni (responsabile scientifico prof. M. Manganaro).
- Collaborazione ricerca PRIN 2004 – Documentazione e rappresentazione per la trasformazione urbana secondo sistemi informatizzati. Le stazioni ferroviarie e i cimiteri nella città moderna. Analisi e rilevamento urbano nel territorio della Sicilia orientale (responsabile unità locale: prof. M. Manganaro, responsabile nazionale: prof. V. Cardone, Università degli Studi di Salerno).
- Collaborazione ricerca PRA 2004 – Architettura rurale e paesaggio (responsabile scientifico prof. M. Manganaro).
- Collaborazione ricerca PRIN 2002 – I sistemi architettonici complessi a carattere religioso nello sviluppo degli aggregati urbani della Sicilia nord-orientale (responsabile scientifico dell’unità locale prof. M. Manganaro, coordinatore scientifico nazionale: prof. Cesare Cundari dell’Università di Roma “La Sapienza”).

f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

- il candidato non ha presentato titoli.

g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- Intervento programmato e contribuito dal titolo Alla ricerca di un solido (in collaborazione), al convegno UID Elogio della teoria. Identità delle discipline del disegno e del rilievo, presso la Facoltà di Architettura dell’Università “La Sapienza” di Roma, Roma 13 - 15 dicembre 2012.
- Intervento programmato al convegno internazionale The 14th International Conference on Geometry and Graphics, ICGG 2010 Kyoto (Japan) 5-9 agosto 2010; intervento programmato dal titolo “Shadows designing conic sections”, (technical session) TS8-D Descriptive Geometry Education.
- Intervento in lingua inglese presso l’aula laboratorio con una comunicazione e tre poster dal titolo The Gordone building in the Hamlet of Camastrà al 11th International Seminar forum UNESCO/University and Heritage: “Documentation for conservation and development. New heritage strategy for the future”, presso Palazzo Vecchio e la Facoltà d’Architettura di Firenze. 11-15 Settembre 2006.
- Intervento presso aule laboratori con una comunicazione e due poster dal titolo Interno Urbano – Attrezzatura per lo sport nel comune di Milazzo) al XIV Seminario e Premio internazionale di

architettura e cultura urbana di Camerino, "Interni Urbani – Luoghi e spazi collettivi", presso il Palazzo Ducale di Camerino 1-5 Agosto 2004.

h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- Partecipazione concorso nazionale di idee "Recupero urbanistico e valorizzazione artistica di Piazza Stazione" di Agrigento (capogruppo prof. M. Manganaro), marzo 2004. PREMIATO COME MIGLIOR PROGETTO PER L'ARREDO URBANO.

i) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista:

- il candidato non ha presentato titoli.

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1- MARCHESE C., NASTASI A., The Magnificent AI & AR Combinations: Limits? Gorgeous Imperfections!, in Andrea Giordano, Michele Russo, Roberta Spallone (a cura di), REPRESENTATION CHALLENGES Augmented Reality and Artificial Intelligence in Cultural Heritage and Innovative Design Domain, FrancoAngeli s.r.l. Open Access, Milano 2021, pp. 41-45, ISBN digital edition:9788835125280

2- NASTASI A., Il disegno delle ombre negli orologi solari / Drawing the shadows of solar clocks , in Cesare Cundari, direttore responsabile, "Quaestio", Anno XIV, nn. 25-26 ottobre 2012, Aracne, Roma 2013, pp. 55-66. ISBN 978-88-548-5683-7.

3- NASTASI A., Studi sulle ombre. Geometrie ed applicazioni, in Alessio Altadonna, Adriana Arena (a cura di), "Quaderno del dottorato di ricerca in Ingegneria Edile. Sintesi di studi e ricerche ", n 2, Iiriti Editore., Reggio Calabria 2011, pag. 20-29, ISBN 9788864940625.

4- NASTASI A, Alla ricerca di architetture "sapientemente" costruite, in Gambardella C., (collana diretta da), "Le Vie dei Mercanti. Med Townscape and heritage knowledge factory", La scuola di Pitagora, Napoli 2011, pp. 685-688 ISBN 9788889579404.

5- NASTASI A., Tra luci ed ombre. Alcune annotazioni nell'ambito della scienza della rappresentazione, in Alessio Altadonna, Adriana Arena (a cura di), "Quaderno del dottorato di ricerca in Ingegneria Edile. Sintesi di studi e ricerche ", n 1, Iiriti Editore., Reggio Calabria 2011, pag. 52-57, ISBN 9788864940571.

6- NASTASI A, Shadows designing conic sections, in "The 14th International Conference on Geometry and Graphics, ICGG 2010 Kyoto, Japan 5-9 agosto 2010". (Abstract, Full Paper, video animation), 2010 International Society for Geometry and Graphics, pp. 192-197, ISBN 9784990096717.

- 7- NASTASI A., Tra forme geometriche e significati simbolici. Nesi con le manifestazioni cicliche del cosmo, in Gambardella C., (collana diretta da), "Le vie dei Mercanti. Rappresentare la conoscenza". La scuola di Pitagora editrice, Napoli 2010, pp. 729-732, ISBN 978-88-6542-014-0.
- 8- NASTASI A, Tra scienza e storia. Aspetti vari, in Mandelli E.; Lavoratti G (a cura di), "Disegnare il tempo e l'armonia. Il disegno di architettura osservatorio nell'universo", Convegno Internazionale A.E.D., Firenze 17-19 settembre 2009, Alinea, Firenze 2009, pp. 344-349, ISBN 9788860555724.
- 9- NASTASI A, Geometrie ed ombre proiettate da uno gnomone, in "Sesto Congresso UID, Disegno & Progetto", Lerici 13-15 ottobre 2009, GS Digital, Genova 2009, pp.189-192 ISBN 9788890532405.
- 10- NASTASI A., Visioni di architetture costruite da frammenti di luci e ombre, in Gambardella C., Zerlenga O., Pisacane N., Argenziano P., Carlomagno L. (a cura di), "Le vie dei Mercanti. Cielo dal Mediterraneo all'Oriente". Catalogo della Mostra/Concorso, Sesto Forum Internazionale di Studi, Capri 6-7 giugno 2008, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli 2009, pp 93-96, ISBN 978-88495-1839-9.
- 11- NASTASI A., Paesaggio delle infrastrutture, in Gambardella C. e Martusciello S. (a cura di), "Le vie dei Mercanti. Città rete_rete di città". Atti del Quarto Forum Internazionale di Studi, Capri 9-10 giugno 2007, La scuola di Pitagora editrice, Napoli 2007, pp 253-256. ISBN 978-88-89579-21-3.
- 12- NASTASI A., Progettare per mezzo di una traccia-segno, in Boltri P. (a cura di), "Sui codici del disegno di progetto", Atti del seminario, Lecco 30-31 marzo 2006, Cooperativa Universitaria Studio e Lavoro, Milano 2007, pp 563-566. ISBN 97888-8132-458-3.
- 13- NASTASI A., Tra Luci ed Ombre, S.S.D. ICAR/17 08/E1, Tutor prof. Mario Manganaro, anno 2007, Messina. (Tesi di Dottorato)
- 14- NASTASI A., Realtà ed Illusione, in Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università di Messina, a cura di, "Quadrato", n. 3, Sicania, Messina 2006, pp. 113-118. ISBN 10-88-7268-110-3.
- 15- NASTASI A., La Roccaforte di Milazzo, in Carmela Crescenzi (a cura di), "Aspetti dell'Incastellamento Europeo e Mediterraneo ", Tipografia Il Davide, Firenze, 2006, pag. 179-182, ISBN 9788896080047.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Nessuna

TESI DI DOTTORATO: Tra Luci ed Ombre.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof.ssa Rossella Salerno

Il candidato presenta un curriculum congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17. Ha svolto attività didattica, assumendo la titolarità di contratti e svolgendo attività integrativa. Ha svolto attività di formazione post dottorato e ha preso parte a programmi di ricerca nazionali. È stato relatore in 4 convegni o seminari, di cui 2 internazionali e ha conseguito un premio per la partecipazione a un concorso nazionale di idee.

Nel complesso le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da originalità, collocazione editoriale prevalentemente nazionale, congruenza con le discipline del settore concorsuale e produzione temporale non sempre continuativa.

Prof. Paolo Clini

Il candidato presenta un curriculum congruente con le tematiche del SSD ICAR 17. Dal 2017 al 2020 ha avuto incarichi come docente a contratto in corsi di Disegno all'Università di Messina. Dal 2002 al 2009 ha collaborato a due progetti PRIN e a 5 progetti di ricerca di ateneo su tematiche inerenti il settore disciplinare. E' stato relatore in quattro convegni di cui uno all'estero in un periodo tra il 2004 e io 2010.

Ai fini della valutazione ha presentato 15 pubblicazioni, di cui 2 articoli su rivista, di cui una non scientifica di carattere nazionale e 4 saggi su volume, 9 contributi su atti di convegno. Una di queste pubblicazioni ha una collocazione internazionale. Sono tutte congrue con il settore disciplinare e spaziano su diverse discipline del settore concorsuale. Spaziano in un arco di tempo dal 2006 al 2012 non evidenziando quindi una produzione temporale continuativa così come confermato anche dalla globalità del suo curriculum.

Prof. Andrea Giordano

Il candidato - Dottore di Ricerca in "Ingegneria edile: progetto del recupero", conseguito in data 05/03/2007 - presenta un curriculum congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare a concorso. Ha svolto attività di didattica a contratto nonché di didattica integrativa. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed è stato relatore a 4 convegni, 2 a livello internazionale e 2 a livello nazionale. Dalle pubblicazioni presentate – caratterizzate da originalità, buona collocazione editoriale ma non sempre continuità - si evince una figura coinvolta nelle tematiche del settore concorsuale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Antonino Nastasi fa parte del personale tecnico amministrativo del Laboratorio 4R (Rappresentazione, Restauro Architettonico, Riqualficazione Tecnologica, Rigenerazione Urbana), del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

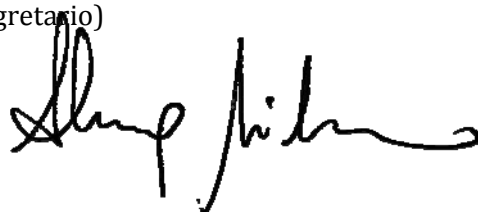
La sua produzione scientifica è orientata verso la geometria descrittiva (in particolare con ricerche su luci ed ombre), il rilievo e la rappresentazione anche digitale e pertanto risulta aderente al settore concorsuale in questione. Il candidato presenta a valutazione 15 pubblicazioni – di cui 14 a nome singolo – con collocazione editoriale prevalentemente nazionale. In generale le pubblicazioni sono metodologicamente corrette e attinenti ai temi dell'ambito concorsuale e testimoniano correttezza scientifica. Si ritiene pertanto che il candidato presenti un profilo scientifico adeguato, ma con attività di ricerca e produzione scientifica non sempre continuativa nel tempo, seppur congruente con la figura concorsuale a bando.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Giordano', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Clini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 novembre 2021 dalle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08E1 - Disegno e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 - Disegno bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

16 novembre 2021

Prof. Paolo Clini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Clini', with a horizontal line underneath.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Rossella Salerno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 novembre 2021 dalle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08E1 - Disegno e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 - Disegno bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

16 novembre 2021

Prof.ssa Rossella Salerno

Firmato digitalmente
da:ROSSELLA SALERNO
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 08/E1 - DISEGNO**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**VERBALE N. 4
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2021, il giorno 23 del mese di NOVEMBRE alle ore 15.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 25-10-2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Paolo Clini, Università Politecnica delle Marche

Prof. Andrea Giordano, Università di Padova

Prof.ssa Rossella Salerno, Politecnico di Milano

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in collegamento telematico i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1 - Altadonna Alessio

2 - Di Maggio Egidio

3 - Nastasi Antonino

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Al termine della discussione pubblica e della verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese), la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Alessio Altadonna** con la seguente motivazione: tra i candidati risultati idonei, il dott. Altadonna ha conseguito i punteggi più elevati.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
ALTADONNA ALESSIO	32 / 40	41 / 60	73 / 100
NASTASI ANTONINO	28 / 40	38 / 60	66 / 100

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

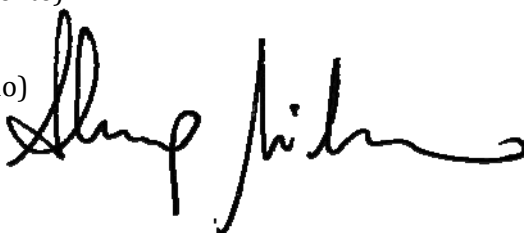
La seduta è tolta alle ore 19.30

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)



ALLEGATO A)

CANDIDATO: Alessio Altadonna

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato	10	10	
B	Attività Didattica	3	4	
C	Formazione e Ricerca	6	7	
D	Attività progettuale	1	2	
E	Gruppi di ricerca	6	6	
F	Brevetti	0	1	
G	Relatore congressi	4	6	
H	Premi e riconoscimenti	2	3	
I	Diploma spec europea	0	1	
	PUNTEGGIO TOTALE (su max di 40)	32	40	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 3	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato
1	1.4	0,8	0,3	0,4
2	1.4	0,8	0,8	0,4
3	1.4	0,8	0,3	0,4
4	1.4	0,8	0,8	0,4
5	1.4	0,8	0,8	0,4
6	0.8	0,8	0,3	0,4
7	0,8	0,8	0,3	0,4
8	1.4	0,8	0,8	0,4
9	0,8	0,8	0,8	0,2
10	0,8	0,8	0,3	0,4
11	1.4	0,8	0,3	0,4
12	0,2	0,8	0,3	0,4

13	0,8	0,8	0,3	0,4
14	0,8	0,8	0,3	0,4
15	1.4	0,8	0,3	0,4
.....	30	12	12	6
Totale massimo				
Totale effettivo: punti 41	16.2	12	7	5,8

CANDIDATO: Egidio Di Maggio

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato	10	10	
B	Attività Didattica	1	4	
C	Formazione e Ricerca	0	7	
D	Attività progettuale	1	2	
E	Gruppi di ricerca	4	6	
F	Brevetti	0	1	
G	Relatore congressi	2	6	
H	Premi e riconoscimenti	0	3	
I	Diploma spec europea	0	1	
	PUNTEGGIO TOTALE (su max di 40)	18	40	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 3	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato
1	2	0,8	0,8	0,8
2	0,8	0,8	0,6	0,4
3	0,8	0,8	0,6	0,4
4	0,8	0,8	0,6	0,8

5	1,4	0,8	0,3	0,4
6	0,8	0,8	0,3	0,4
7	1,4	0,8	0,8	0,8
8	0,8	0,8	0,6	0,4
9	1,4	0,8	0,6	0,4
....				
....	30	12	12	6
Totale massimo				
Totale effettivo: punti 29,4	10,2	7,2	7,2	4,8

CANDIDATO: Antonino Nastasi

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato	10	10	
B	Attività Didattica	2	4	
C	Formazione e Ricerca	5	7	
D	Attività progettuale	1	2	
E	Gruppi di ricerca	6	6	
F	Brevetti	0	1	
G	Relatore congressi	2	6	
H	Premi e riconoscimenti	1	3	
I	Diploma spec europea	0	1	
	PUNTEGGIO TOTALE (su max di 40)	27	40	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 3	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato
----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

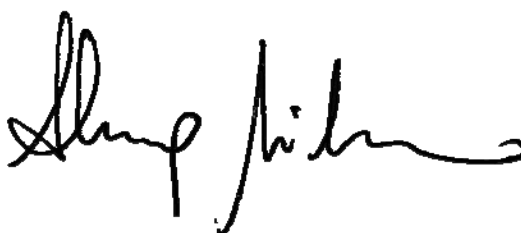
1	1,4	0,8	0,6	0,2
2	0,8	0,8	0,8	0,4
3	0,8	0,8	0,3	0,4
4	0,8	0,8	0,3	0,4
5	0,8	0,8	0,3	0,4
6	1,4	0,8	0,6	0,4
7	0,8	0,8	0,3	0,4
8	0,8	0,8	0,3	0,4
9	0,8	0,8	0,3	0,4
10	0,8	0,8	0,3	0,4
11	0,8	0,8	0,3	0,4
12	0,8	0,8	0,3	0,4
13	2	0,8	0,8	0,4
14	0,8	0,8	0,3	0,4
15	0,8	0,8	0,3	0,4
.....	30	12	12	6
Totale massimo				
Totale effettivo: punti 38	14,4	12	5,8	5,8

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)





Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 08/E1 - DISEGNO**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/17 - DISEGNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021, il giorno 23 del mese di NOVEMBRE alle ore 19.35 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 25-10-2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Paolo Clini, Università Politecnica delle Marche

Prof. Andrea Giordano, Università di Padova

Prof.ssa Rossella Salerno, Politecnico di Milano

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 3 NOVEMBRE dalle ore 17.00 alle ore 18.00;

II riunione: giorno 11 NOVEMBRE dalle ore 17.00 alle ore 19.00;

III riunione: giorno 16 NOVEMBRE dalle ore 17.00 alle ore 20.00;

IV riunione: giorno 23 NOVEMBRE dalle ore 15.00 alle ore 19.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 3 NOVEMBRE e concludendoli il 23 NOVEMBRE.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto a stilare i punteggi dei titoli e delle pubblicazioni;
Nella seconda riunione la Commissione ha avuto modo di accedere alla piattaforma PICA per poter sapere il numero dei candidati. Dal momento che il numero rilevato è stato pari a 3, la Commissione li ha ammessi tutti al colloquio orale fissato per il 23 novembre alle ore 15.00.

Nella terza riunione la Commissione ha provveduto a valutare i titoli, i curricula e la produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio.

Nella quarta riunione, la Commissione ha assistito alla discussione pubblica dei candidati e alla verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese), conclusasi la quale si è proceduto ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Alessio Altadonna avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei:

1. Alessio Altadonna
2. Antonino Nastasi

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 20.15 del giorno 23 novembre 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rossella Salerno (Presidente)

Prof. Paolo Clini (Componente)

Prof. Andrea Giordano (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Clini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23 novembre 2021 dalle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

23/11/2021

Prof. Paolo Clini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Clini', with a horizontal line underneath.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Rossella Salerno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23 novembre 2021 dalle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

23/11/2021

Prof.ssa Rossella Salerno

Firmato digitalmente
da:ROSSELLA SALERNO
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150