

Prot. n. 71755-INTERNO
Del. 06/10/2017
Tit. Cl. VII/2

Università degli Studi di Messina

PROCEDURA VALUTATIVA PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO A TITOLO ONEROSO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 240/2010 PER L'INSEGNAMENTO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 - DA ESPLETARSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DI MESSINA

Verbale n.1

Verbale della riunione della Commissione per la valutazione delle istanze di assegnazione di contratto sostitutivo di insegnamento per l'A.A. 2017-2018 – bando pubblicato il 18.07.2017 D.R. n. 1524/2017, relativamente al corso di "Rilievo dell'Architettura" S.S.D. ICAR/17, 6 cfu, 60 ore - del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi, primo semestre.

La Commissione, nominata con lettera del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Prof. Antonino D'Andrea, Prot. N. 62386 del 11/09/2017, nelle persone dei professori:

- Giuseppe Ricciardi (Coordinatore del C.C.L. in Ing. Civ. e dei Sist. Edilizi) ICAR 08 Presidente
- Fabio Todesco ICAR 19 Componente
- Adriana Arena (R.T.D. nel s.s.d. ICAR/17) Componente

si è riunita in data 03 ottobre 2017 alle ore 8,30, su convocazione del Presidente, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, scala A, quinto piano.

In primo luogo la Commissione decide di affidare la funzione di Segretario alla prof.ssa Adriana Arena.

Il Presidente dà quindi lettura del bando con particolare riferimento ai criteri ivi indicati.

Secondo l'articolo 4 la valutazione si svolgerà in ossequio ai criteri e ai parametri fissati dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, tenuto conto del rilievo scientifico dei titoli e del curriculum dei candidati, in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico ed alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

Costituiscono, in ogni caso, titoli da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere:

- attività didattica già maturata in ambito accademico;
- titoli di studio e professionali;
- eventuali pubblicazioni".

La Commissione stabilisce inoltre che l'idoneità a coprire l'insegnamento per il quale viene presentata la domanda viene conferita agli istanti che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 50/100.

Inoltre "il possesso del titolo di Dottore di Ricerca costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico di insegnamento" (Art. 2).

La Commissione, dopo ampia discussione, stabilisce all'unanimità che nella valutazione si debba tener conto dei titoli pertinenti al SSD ICAR/17, secondo i seguenti punteggi:

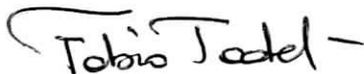
- *attività didattica già maturata in ambito accademico* in relazione al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico, fino ad un massimo di punti 40/100;
- *titoli di studio e professionali* in relazione al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico, fino ad un massimo di punti 30/100;
- *eventuali pubblicazioni* inerenti il settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico, fino ad un massimo di punti 30/100.

Alle ore 9,30 la commissione conclude i lavori e decide di riconvocarsi a seguire in data odierna per la valutazione dei titoli dei candidati.
Letto, confermato e sottoscritto.

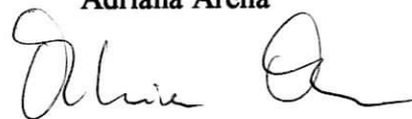
Il Presidente della Commissione
Giuseppe Ricciardi



Il Componente
Fabio Todesco



Il Segretario
Adriana Arena



Università degli Studi di Messina

PROCEDURA VALUTATIVA PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO A TITOLO ONEROSO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 240/2010 PER L'INSEGNAMENTO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 - DA ESPLETARSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DI MESSINA

Verbale n.2 – ICAR/17

Verbale della riunione della Commissione per la valutazione delle istanze di assegnazione di contratto sostitutivo di insegnamento per l'A.A. 2017-2018 – bando pubblicato il 18.07.2017 D.R. n. 1524/2017, relativamente al corso di "Rilievo dell'Architettura" S.S.D. ICAR/17, 6 cfu, 60 ore - del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi, primo semestre.

La Commissione, nominata con lettera del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Prof. Antonino D'Andrea, Prof. N. 62386 del 11/09/2017, nelle persone dei professori:

- Giuseppe Ricciardi (Coordinatore del C.C.L. in Ing. Civ. e dei Sist. Edilizi) ICAR 08 Presidente
- Fabio Todesco ICAR 19 Componente
- Adriana Arena (R.T.D. nel s.s.d. ICAR/17) Componente

si è riunita in data 03 ottobre 2017 alle ore 9,30, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, scala A, quinto piano, per procedere alla valutazione dei titoli dei concorrenti.

La Commissione prende visione su un unico computer della documentazione inviata dai candidati tramite il Servizio di Protocollo Informatico "Titulus". I candidati risultano essere 2 (in ordine alfabetico):

- 1) **Alessio Altadonna** (Ingegnere), nato a Catania il 12 maggio 1971;
- 2) **Raffaella Sacco** (Dottoressa in Ingegneria Edile V. O.), nata a Matera il 23 aprile 1981;

La Commissione procede a valutare la documentazione seguendo l'ordine alfabetico, in ossequio ai criteri di cui al verbale n.1.

1) **Altadonna Alessio**

Attività didattica già maturata in ambito accademico

Il candidato espone come attività didattica:

- ottobre – marzo 2000: tutor per gli studenti della Facoltà di Ingegneria Civile (indirizzo Edile), presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università di Messina (durata del contratto: 6 mesi);
- collaborazione ai corsi 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 a tutt'oggi.
- ottobre 2006: 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: 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).

Il candidato dichiara inoltre di essere stato relatore e correlatore di numerose tesi di laurea.

Punteggio 14/40

Titoli di studio e professionali

Il candidato espone come titoli scientifici e professionali:

-laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Edile) conseguita presso l'Università degli Studi di Messina con la votazione di 110/110 e lode accademica svolgendo la tesi "*Messina: per una riqualificazione del tessuto urbano adiacente le fortificazioni spagnole tra la porta delle Bozzette e il rivellino Dama Bianca*" - relatore il prof. arch. Giuseppe Dato, correlatore il prof. ing. Fausto Carmelo Nigrelli (28 ottobre 1998);

-abilitazione alla redazione di Piani di sicurezza antincendio a seguito di corso di specializzazione in Prevenzione Incendi, D.M. 25.03.1985 art. 5, presso Ordine degli Ingegneri di Messina, durata mesi 3, con esame finale sostenuto il 06 novembre 2001;

-abilitazione all'esercizio delle funzioni di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori edili per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, art. 10 D.lgs. n°494 del 14.08.1996, presso Ordine degli Ingegneri di Messina, durata mesi 3, con esame finale sostenuto il 12 aprile 2000, e successivo rinnovo con corso di aggiornamento per il mantenimento dei requisiti ai sensi del D.Lgs. 81/2008 di 40 ore;

-abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere ed iscrizione all'albo presso l'ordine degli Ingegneri di Messina (febbraio 1999);

-Corso di lingua con superamento dell'esame finale e certificazione A2 di conoscenza della lingua inglese, 9 febbraio 2016.

-dottorato di ricerca in "Ingegneria edile: progetto del recupero" (XVII ciclo – S.S.D.: ICAR/17), presso il DRP (oggi Dipartimento di Ingegneria), Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università degli Studi di Messina, discutendo la tesi dal titolo "*La costa ionica del comune di Messina. Analisi, rilievo e proposte di recupero*" (tutor: prof. arch. M. Manganaro) (esame finale sostenuto in data 9 marzo 2005);

-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*", (S.S.D. ICAR/10) (responsabile scientifico prof. ing. R. Lione), svolto presso il DRP, Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell'Università degli studi di Messina, dall'11 ottobre 2005 al 10 ottobre 2008;

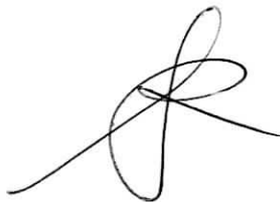
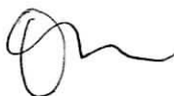
-stage estero nell'ambito del dottorato di ricerca, presso il Departemento de Expresion Grafica Arquitectonica de la Universidad de Valencia, tutor il direttore del Dipartimento prof. Angela Garcia Codoner (settembre - ottobre 2003);

-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;

-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;

- Socio dell'Unione Italiana del Disegno dal 2004 al 2007.

- **Cultore della materia** del settore scientifico disciplinare "ICAR/17-Disegno" (ultimo rinnovo conseguito con Decreto Rettorale n. 766 del 7/4/2016) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina dall'a.a. 2004/05 fino all'a.a. 2018/19;



Il candidato dichiara inoltre la sua partecipazione ad attività progettuali per conto dell'Università di Messina, a numerosi convegni scientifici inerenti il s.s.d. ICAR 17, a workshop in qualità di tutor, a progetti di ricerca e a concorsi di progettazione.

Punteggio 25/30

Eventuali pubblicazioni

1. ALTADONNA A. (2013). *La costa ionica del comune di Messina. Analisi, rilievo e proposte di recupero*, pp. 1 – 314, Messina: SGB edizioni, ISBN: 978-88-96116-64-7.
2. ALTADONNA A. (2015). *Rilevamenti di cenobi medioevali nel Valdemone*. in ALTADONNA A., ARENA A. (a cura di), *Sintesi di studi e ricerche*, vol. 3, pp.21-29, Reggio Calabria: Iiriti, ISBN: 978-88-89955-24-6.
3. ALTADONNA A. (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 Bertocci S., Minutoli G., Miracola G. (a cura di), *Le pietre del mito. Analisi del complesso monumentale del promontorio di Capo d'Orlando*, pp. 33-41, Firenze: Altralinea Edizioni, ISBN: 9788898743193.
4. ALTADONNA A. (2011). *Il Movimento Moderno: spunti di studio e casi esemplificativi*, in ALTADONNA A., ARENA A. (a cura di), *Sintesi di studi e ricerche*, vol. 2, pp. 68-76, Reggio Calabria: Iiriti, ISBN: 9788864940625.
5. ALTADONNA A. (2009). *I castelli di Sant'Alessio Siculo e Forza d'Agrò in provincia di Messina*, in CRESCENZI C. (a cura di), *Aspetti dell'incastellamento europeo e mediterraneo*. pp. 11-16, Firenze: Il David, ISBN: 9788896080047.
6. ALTADONNA A. (2008). *Tutor al laboratorio nei Sassi di Matera*, in CONTE A. (a cura di), *Comunità Disegno. Laboratorio a cielo aperto di disegno e rappresentazione nei Sassi di Matera*. pp. 85-88, Milano: Franco Angeli, ISBN: 978-88-568-0372-3.
7. 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*, pp. 93-98, Messina: Sicania, ISBN: 9788872681152.
8. ALTADONNA A. (2007). *Rete fisica e rete immateriale. Percorsi e nuove centralità*, in *Le vie dei mercanti*, pp. 261-264, Napoli: La Scuola di Pitagora, ISBN: 9788889579213 (Capri, 9-10/06/2006).
9. 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*, pp. 207-210, Firenze: Edifir, ISBN: 8879702408, (Lastra a Signa (Firenze), 24-25/09/2004).
10. ALTADONNA A. (2004). *Il rilievo e la sua rappresentazione digitale come conoscenza per il progetto*, in *E-Arcom 04 tecnologie per comunicare l'architettura*. vol. I, pp. 18-23, Ancona: CLUA, ISBN: 888796517X, (Ancona, 20-22/maggio 2004).

Punteggio 23/30

2) Sacco Raffaella

Attività didattica già maturata in ambito accademico

La candidata non espone alcun titolo valutabile

Punteggio 0/40

Titoli di studio e professionali

La candidata espone come titoli di studio e professionali valutabili:

- Laurea in ingegneria edile (V.O.) dal titolo *I Sassi di Matera come esempio di bioarchitettura. Analisi storica, materica, funzionale, tipologica e costruttiva per un corretto restauro e risanamento conservativo nei sassi. Palazzo Zicari come caso di studio con proposta di rifunzionalizzazione sostenibile;*

- Master intensivo di alta specializzazione in europrogettazione + laboratorio di progettazione europea collegio dei geometri e dei geometri laureati di Matera (2015);
- Corso di formazione professionale sulla "Pianificazione e gestione dei centri storici minori e dei sistemi paesistico-ambientali" (2007);
- Iscrizione all'elenco "Coordinatori Europei della sicurezza sui luoghi di lavoro" (2006);
- Attestato di diploma tecnico del corso (90 ore) di formazione per la "Sicurezza sui luoghi di lavoro" (2006);
- Attestato di partecipazione al seminario "Nuovi orientamenti sulla prevenzione e vigilanza dei cantieri" (2005);
- Attestato di partecipazione (40 ore) al convegno sull'intercultura mediterranea (2000);
- Corso di disegno dal vero (2000);
- Attestato corso base di specializzazione in prevenzione incendi organizzato dall'Università di Pisa (2014);
- Attestato di partecipazione al corso di perfezionamento in *Gestione e analisi del valore del processo delle costruzioni civili*.

Punteggio 4/30

Eventuali pubblicazioni

La candidata non presenta alcuna pubblicazione valutabile.

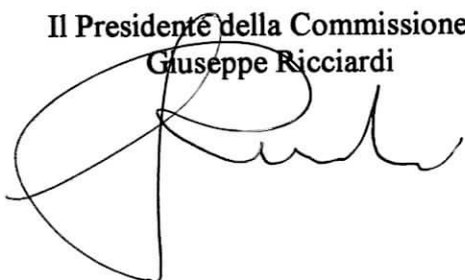
Punteggio 0/30

Alle ore 11,30 la Commissione conclude i lavori, preso atto del punteggio globale attribuito ai candidati che viene di seguito riportato:

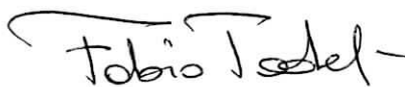
1. Altadonna Alessio	Punti 62/100	IDONEO
2. Sacco Raffaella	Punti 4/100	NON IDONEA

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione
Giuseppe Ricciardi



Il Componente
Fabio Todesco



Il Segretario
Adriana Arena

