



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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2020 il giorno 10 del mese di novembre alle ore 17:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 2161 prot. n. 0094164 del 08/10/2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Santi Maria Cascone

Prof. ssa Tiziana Ferrante

Prof. Enrico Sicignano

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://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

### 1. FABIO MINUTOLI

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

- Il Prof. Santi Maria Cascone dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948 e di non aver intrattenuto rapporti di collaborazione con il candidato sopra indicato.
- La Prof. ssa Tiziana Ferrante dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948 e di non aver intrattenuto rapporti di collaborazione con il candidato sopra indicato.
- Il Prof. Enrico Sicignano dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948 e di non aver intrattenuto rapporti di collaborazione con il candidato sopra indicato.

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, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio 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 procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica del candidato, 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 (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, è ammesso alla discussione pubblica il seguente candidato:

- dott. FABIO MINUTOLI

La Commissione viene sciolta alle ore 21.00 e si riconvoca per il giorno 17 novembre alle ore 10.30, per la discussione pubblica e la contestuale prova della conoscenza della lingua straniera.

La prova che dovrà tenere il candidato ammesso, come da successivo ALL.B., verrà espletata in modalità telematica in videoconferenza tramite piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito [teams.microsoft.com](https://teams.microsoft.com), come previsto dal DR 2303 del 2020 prot.n.01018,

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Santi Maria Cascone (Presidente)

Prof. ssa Tiziana Ferrante (Componente)

Prof. Enrico Sicignano (Segretario)



## ALLEGATO A)

**CANDIDATO: FABIO MINUTOLI**

### **TITOLI E CURRICULUM**

#### **TITOLI VALUTABILI**

**A. Dottorato di ricerca conseguito nel settore disciplinare ICAR 10, nello specifico:**

- Dottore di ricerca in "Ingegneria Edile: Progetto del recupero" XX ciclo conseguito nel 2008 presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto (DRP) della Facoltà di Ingegneria di Messina.

**B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero, nello specifico:**

- Professore a Contratto dell'insegnamento di Architettura Tecnica (modulo B, 60 ore, 6 CFU), nell'a.a. 2015-16 presso l'Università degli Studi di Messina, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi, Dipartimento di Ingegneria;
- Cultore della materia presso l'Università degli Studi di Messina per il S.S.D. ICAR/10 e è membro delle commissioni di esami di Architettura Tecnica I (Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile), Architettura Tecnica (Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi) e di Tradizione e Innovazione nel Cantiere del Recupero (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile per il Recupero) dal 2005 ad oggi;
- Attività didattica presso la Universidad de Granada, Departamento de Construcciones Arquitectónicas, nell'anno 2016;
- Attività didattica nell'ambito dell'insegnamento di Architettura Tecnica del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso la sede di Campobasso dell'Università degli Studi del Molise, nell'anno 2016.

**C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, nello specifico:**

- Titolare di un assegno di ricerca a tempo determinato (quattro anni) in Area Scientifica 08/CI SSD ICAR10 presso il DiSIA dell'Università degli Studi di Messina per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica nel programma dal titolo "Progettare per l'emergenza a tutela delle persone con differenti abilità", dal 2010 al 2014;
- Titolare della una borsa di studio (10 mesi) per la ricerca dal titolo "Analisi e risoluzione delle problematiche di installazione di sistemi fotovoltaici in cantieri navali" nell'ambito del progetto di Ricerca "PON02\_00153\_2939551 SEAPORT" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ingegneria Industriale (DIECII) dell'Università di Messina, nell'anno 2014;
- Titolare della una borsa di studio (4 mesi) per la ricerca dal titolo "Analisi e risoluzione delle problematiche di installazione di sistemi fotovoltaici in cantieri navali" nell'ambito del progetto di Ricerca "PON02\_00153\_2939551 SEAPORT" del DIECII dell'Università di Messina, nel febbraio 2015;
- Titolare della una borsa di studio (4 mesi) per la ricerca dal titolo "Individuazione degli interventi di natura energetica in ambito portuale" nell'ambito del progetto di Ricerca "PON02\_00153\_2939551 SEAPORT" del DIECII dell'Università di Messina, nel giugno 2015.

**D. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista, nello specifico:**

- Collaborazione in qualità di progettista e consulente con lo studio professionale Studio Tecnico Archetipo Soc. Coopè. A.r.l di Messina, nell'anno 2005;
- Collaborazione con l'arch. P. La Spina al "Progetto di ristrutturazione attraverso la fedele ricostruzione dell'ex hotel Castello a Mare" di Taormina, nell'anno 2005;

- Collaborazione al “Progetto di ristrutturazione dell’impianto sportivo esistente del Tennis Club Messina per la copertura di due campi” (arch. P. La Spina, ing. G. Miceli, ing. A. Pelle), nell’anno 2005;
- Coordinatore del “Progetto di riqualifica del borgo marinaro di San Gregorio- Capo d’Orlando, su richiesta del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina, nell’anno 2006;
- Collaborazione, insieme al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina e al Dipartimento di Protezione civile di Messina, agli “Studi e indagini preliminari per l’analisi dei rischi ambientali, per la redazione di un piano di protezione civile nell’area dei peloritani”, nell’anno 2009;
- Collaborazione alla progettazione e alla realizzazione di un gruppo di villette a schiera suddivise in quattro stecche site in Santa Lucia del Mela (ME), nell’anno 2013;
- Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per la costruzione di fabbricati in calcestruzzo armato, adibiti a civile abitazione, a due e più elevazioni fuori terra. Committenze private – Messina e provincia, dall’aprile 2016 al novembre 2017;
- Collaborazione alla progettazione di capannoni artigianali con struttura in acciaio e di capannoni in acciaio adibiti alla lavorazione di prodotti agricoli e zootecnici, dal febbraio 2016 all’ottobre 2017;
- Progettista, Direttore Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di progetto della ristrutturazione, ampliamento e realizzazione vano scala di appartamenti destinati a civile abitazione. Committenza privata – Messina, dal gennaio 2015 al febbraio 2016;
- Collaborazione con lo studio Calderone al progetto di ristrutturazione di una struttura ricettiva adibita a “casa vacanze” sita a Milazzo (ME), nell’anno corrente.

**E. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, in particolare:**

- Collaborazione alle attività di ricerca del progetto GOFORIT ARS01\_00865 CUP J66C18000370005 sul tema “Analisi e indagini propedeutiche alla conoscenza/valutazione delle esigenze di fruizione da parte di persone con bisogni speciali e alla implementazione della conoscibilità preliminare dell’offerta di luoghi, attrezzature e servizi con vocazione turistica” dal 2019);
- Coordinatore nell’attività di campionamento e rilievo tecnico-costruttivo del patrimonio culturale in laterizio della Sicilia Orientale, nell’ambito di attività di ricerca e sperimentazione effettuate sulla base di un protocollo d’intesa tra DRP dell’Università di Messina, Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia e CEPA s.r.l. di Palermo dal 01-03-2007 al 15-07-2007;
- Responsabile della ricerca dal titolo “Analisi degli attrattori culturali ricadenti nel comprensorio e individuazione dei requisiti minimi di qualità ai fini della fruizione turistica integrata” per il Comune di Fondachelli Fantina Messina nell’ambito del “Piano di valorizzazione turistica e culturale del Tirreno centrale e della dorsale appenninica della Sicilia”, finanziato dal MiBACT- Piano di Azione e Coesione dello stesso Ministero dal 02-03-2017;

**F. Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista**

Il candidato non presenta attestazioni di titolarità di brevetti.

**G. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, in particolare:**

- Invitato come relatore ed ha partecipato con presentazione orale del contributo dal titolo “New materials to facilitate accessibility to paving and its use”, selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al XXXIV IAHS World Congress Sustainable Housing Design organizzato da Florida International University (International Association Housing Science). Organizzazione University of Naples Federico II (Department of Engineering Building), University of Trento (Laboratori of Building Design), tenutosi presso Castel dell’Ovo, Napoli dal 20-09-2006 al 23-09-2006;



- Invitato come relatore ed ha partecipato con presentazione orale del contributo dal titolo "La città fluida. Verifica della metodologia dell'universal design attraverso l'applicazione ad un caso di studio di particolare pregio: Taormina un patrimonio storico, architettonico e archeologico diventa accessibile ad un'utenza ampliata" al convegno CODAT "L'attività di ricerca nel dottorato. Esperienze italiane a confronto", Politecnico di Torino. In tale evento, svoltosi all'interno del convegno internazionale Ar.Tec "Intervenire sul patrimonio edilizio: cultura e tecnica", dal 08-11-2006 al 11-11-2006, vengono selezionate alcune ricerche che i dottorandi in Architettura Tecnica svolgono presso i propri Atenei;
- Invitato come relatore per la presentazione del contributo "Cesure permeabili. La viabilità costiera come occasione di riappropriazione sostenibile dell'affaccio al mare" al Convegno EXPOTUNNEL: investimenti e grandi opere in Italia e nel mondo, tenutosi al quartiere fieristico di Bologna, dal 17-10-2013 al 19-10-2013;
- Invitato come relatore ed ha partecipato con presentazione orale del contributo dal titolo "L'accessibilità come presupposto per la valorizzazione sostenibile dell'edilizia storica", selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al Convegno internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica "La cultura del restauro e della valorizzazione. Temi e problemi per un percorso internazionale di conoscenza", tenutosi a Firenze e organizzato dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze e l'Escuela Técnica Superior de Arquitectura dell'Universidad Politécnica de Madrid;
- Invitato come relatore per la presentazione del contributo "A new concept of curtain wall", selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al 40th Iahs World Congress on Housing: Sustainable Housing Construction, organizzato by ITeCons - Institute for Research and Technological Development in Construction Sciences, of the University of Coimbra. Tenutosi a Funchal, Madeira, Portugal dal 16-12-2014 al 19-12-2014;
- Invitato come relatore per la presentazione del contributo "Performance adjustment: a key to the survival of existing buildings", selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, Coruña, Spain. Organizzato da Wessex Institute and the University of A Coruña dal 13-07-2015 al 15-07-2015;
- Invitato come relatore ed ha partecipato con presentazione orale del contributo dal titolo "Techniques for light and heavy efficiency of historic buildings", selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al III Congreso Internacional sobre Documentación del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico, organizzato da la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid, il Dipartimento di Architettura dell'Università degli studi di Firenze, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli studi di Pavia e la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universitat Politècnica de València dal 22-10-2015 al 24-10-2015;
- Invitato come relatore per la presentazione del contributo dal titolo "Promotion of urban spaces with BIPV technology: opportunity and missed changes", selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al I convegno internazionale "Architettura e città", tenutosi a La Spezia e organizzato dall'Associazione Andel Cultura, dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli studi di Firenze, dal Museo Civico Amedeo Lia e dalla Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad Politécnica de Madrid dal 27-11-2015 al 28-11-2015;
- Invitato come relatore per la presentazione del contributo dal titolo "Typological evolution of the sustainable housing: opportunities and limits", selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al 41st IAHS WORLD CONGRESS Sustainability and Innovation for the Future, organizzato da ITeCons - Institute for Research and Technological Development in Construction Sciences, of the University of Coimbra e tenutosi a Albufeira, Algarve, Portugal dal 13-09-2016 al 16-09-2016;



- Invitato come relatore ed ha partecipato con presentazione orale del contributo dal titolo “Analisi tecnico-prestazionale delle tamponature portate in calcestruzzo”, selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al IV Convegno Internazionale “Concrete Architettura e Tecnica 2016”, tenutosi a Termoli, Campobasso dal 22-09-2016 al 23-09-2016;
- Invitato come relatore per la presentazione del contributo dal titolo “L'uso-disuso consapevole delle risorse nel cantiere edile”, selezionato dal comitato scientifico attraverso procedura peer review, al IV Congresso Internacional sobre Documentacion del Patrimonio Arquitectonico y Paisajistico, Contributi per la Documentazione, Conservazione e Recupero del Patrimonio architettonico e sulla Tutela paesaggistica, organizzato dall'Università di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, dall'Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, e dall'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Architettura, tenutosi a Pavia dal 06-10-2016 al 08-10-2016 (contributo presentato da R. Lione coautore);
- Invitato come relatore a relazionare sul tema “Rimuovere. Riciclare. Ricostruire. Il difficile destino delle macerie da sisma”, in “Ricicla, Riusa, Ripara”, Il incontro internazionale, Roma 28 aprile 2017 (contributo presentato da R. Lione coautore);
- Invitato come relatore a relazionare sul tema tema “Sperimentazione di soluzioni tecniche per il retrofit energetico” In V Congreso Internacional sobre documentacion, conservacion y reutilizacion del patrimonio y paisajistico, València Ottobre 2017 (contributo presentato da R. Lione coautore);
- Invitato come relatore a relazionare sul tema “Corrective remediation proposals for the INA Casa districts in Messina (1949-1963)” In Conference Sismic and Energy Renovation For Sustainable Cities, Catania 1-3 febbraio 2018 (contributo presentato da R. Lione coautore);
- Invitato come relatore ed ha partecipato con presentazione orale del contributo “Riqualificazione impiantistica nell’edilizia esistente”, nel VI Convegno internazionale “ReUSO L’intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro”, Messina, ottobre 2018;
- Invitato come relatore a relazionare sul tema “Salvare l’edilizia residenziale esistente: necessità, utopia o realtà possibile?” nel VI Convegno internazionale “ReUSO L’intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro”, Messina, ottobre 2018.

#### **H. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;**

- Premio per il miglior contributo di giovane ricercatore per il saggio “Analisi tecnico-prestazionale delle tamponature portate in calcestruzzo” nell’ambito del IV incontro Internazionale Concrete Architettura e Tecnica 2016.

#### **TITOLI NON VALUTABILI**

La Commissione ritiene di non considerare valutabili altri titoli presentati dal candidato relativi ai precedenti punti A, B, C, D, E, G, H in quanto non rilevanti ai fini della procedura di valutazione comparativa.

#### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

##### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI**

- 1) F. Minutoli, “Accessibilità: un’esigenza progettuale” (A cura del) Dipartimento di Rappresentazione e Progetto dell’Università di Messina, in "Quadrato", n.3, SICANIA, Messina, 2006, pp. 119-124 ISBN-13:978- 88-7268-110-7.
- 2) F. Minutoli, “La città fluida. Verifica della metodologia dell’universal design attraverso l’applicazione ad un caso di studio di particolare pregio: Taormina un patrimonio storico, architettonico e archeologico diventa accessibile ad un’utenza ampliata”, in “L’attività di ricerca nel dottorato. Esperienze italiane a confronto” (atti), Celid, Torino, 2006, pag. 135-138 ISBN 88-7661-715-9.

- 3) F. Minutoli, "L'accessibilità nella conservazione dell'edilizia storica", in "Intervenire sul patrimonio edilizio: cultura e tecnica" (a cura di) Fabrizio Austra, Carlo Caldera, Francesco Polverino, Celid, Torino, 2006, pp. 339-346 ISBN 88-7661-718-3.
- 4) F. Minutoli, "New materials to facilitate accessibility to paving and its use", in "XXXIV IAHS World Congress Sustainable Housing Design ", Luciano editore, Napoli, 2006, pag. 118, in cd paper 126-A. ISBN 9788860260307.
- 5) F. Minutoli, "La città fluida. Verifica della metodologia dell'universal design attraverso l'applicazione ad un caso di studio di particolare pregio: Taormina un patrimonio storico, architettonico e archeologico diventa accessibile ad un'utenza ampliata", in "L'attività di ricerca nel dottorato. Problematiche e metodi", Alinea editrice, Firenze, 2007, pp. 65-68 ISBN 978-88-6055-199-3.
- 6) F. Minutoli, G. Romano, "L'uso della pietra locale nel centro storico di Mistretta: dalla cava agli elementi finiti", in "Costruire in pietra fra innovazione e tradizione" (a cura di) Vincenzo Calvanese, Napoli, 2007, pp. 201-206 ISBN 88-6026-041-8.
- 7) F. Minutoli, "Taormina luogo di eventi: passato, presente e futuro", in XIV Conferenza internazionale Vivere e camminare in città: i luoghi degli eventi, in cd cod. siae pbx 003, Brescia, 2007.
- 8) F. Minutoli, "La città fluida. Verifica della metodologia dell'universal design attraverso l'applicazione ad un caso di studio di particolare pregio: Taormina e Mistretta patrimoni storici, architettonici e archeologici diventano accessibili ad un'utenza ampliata", in "L'attività di ricerca nel dottorato. Ambiti Metodi Prospettive" (atti), TCP, Pavia, 2008, pp. 87-92 ISBN 978-88-86719-65-0.
- 9) F. Minutoli, "Individuazione e sperimentazione di un codice tattile per pavimentazioni", in Sintesi di studi e ricerche, a cura di Alessio Altadonna e Adriana Arena, Iiriti editore, Reggio Calabria, 2011. ISBN 978-88-6494-057-1.
- 10) F. Minutoli, "Emergenza e disabilità: stato dell'arte e proposte per strategie efficaci", in Sintesi di studi e ricerche, a cura di Alessio Altadonna e Adriana Arena, Iiriti editore, Reggio Calabria, 2011. ISBN 978-88-6494-062-5.
- 11) F. Minutoli, "La città fluida: Verifica della metodologia dell'universal design attraverso l'applicazione a casi di particolare pregio: Taormina e Mistretta, patrimoni storici, architettonici e archeologici diventano accessibili ad un'utenza ampliata", in Rivista Spazio Pubblico Eutanasia e Rinascita, Grafo Editor s.r.l., Messina, 2012. ISSN 2039-1390.
- 12) O. Fiandaca, R. Lione, F. Minutoli, "Strategie di gestione e manutenzione. Teoria v/s prassi", 3(5), pp. 57 - 70. Dipartimento di Architettura, Università di Bologna, 2012, doi: 10.6092 ISSN 2036-1602/3480 (Disponibile all'indirizzo: <[http://in\\_bo.unibo.it/article/view/3491](http://in_bo.unibo.it/article/view/3491)>).
- 13) F. Minutoli, "Taormina", pp. 382-387 in M. A. Caminiti, Recinti Sacri. I complessi cimiteriali come elemento di costruzione del paesaggio, Magika, Messina, 2013. ISBN 978-88-89525-28-9.
- 14) F. Minutoli, La metodologia dell'universal design. Un percorso nell'arte, nell'architettura e nella città per passare dal concetto di "diverso" a quello di "utenza ampliata", Aracne, Roma, 2013. ISBN 978-88-548-6349-1.

- 15) F. Minutoli, "Un cambio d'abito per il recupero di involucri esistenti: potenzialità dei tessuti", in *Quale sostenibilità per il restauro?* Arcadia Ricerche, 2014, ISBN 978-88-95409-18-4
- 16) F. Minutoli, "Il sapere tecnico-scientifico di Leonardo come premessa del cantiere moderno", in *Arte e tecnica in Leonardo Ingegnere*, A. Catalano, R. Pazzagli (a cura di), Aracne, 2014, pp. 107-133, ISBN 978-88-548-7462-6.
- 17) E. Caminiti, F. Minutoli, "Cesure permeabili. La viabilità costiera come occasione di riappropriazione sostenibile dell'affaccio al mare", vol. 5 n. 7, pp. 29-46, "Tunnel infrastrutture Paesaggio. Ricerche e progetti" Dipartimento di Architettura, Università di Bologna, 2014, doi: 10.6092 ISSN 2036-1602/5029 (Disponibile all'indirizzo: [http://in\\_bo.unibo.it/article/view/5029](http://in_bo.unibo.it/article/view/5029)).
- 18) F. Minutoli, R. Lione, "A new concept of curtain wall", in 40th Iahs World Congress on Housing: Sustainable Housing Construction, organizzato by ITeCons - Institute for Research and Technological Development in Construction Sciences, of the University of Coimbra, 16-19 dicembre 2014, Funchal, Madeira, Portugal, ISBN: 978-989-98949-1-4 e 978-989-98949-0-7 (abstract book).
- 19) F. Minutoli, "L'accessibilità come presupposto per la valorizzazione sostenibile dell'edilizia storica", in *La cultura del restauro e della valorizzazione. Temi e problemi per un percorso internazionale di conoscenza*, Alinea Editrice, Firenze, 2014, pp. 839-846, ISBN 978-88-6055-829-9.
- 20) F. Minutoli, "Finiture superficiali del calcestruzzo per pavimentazioni accessibili", rivista digitale InGenio n. 33, Informazione tecnica e progettuale, 2015, ISSN 2307-8928.
- 21) F. Minutoli, recensione sul libro di S. Giedion "Spazio tempo e architettura, lo sviluppo di una nuova tradizione", in *Sintesi di studi e ricerche*, a cura di Mario Manganaro, pp. 101-103, Iiriti editore, Reggio Calabria, 2015. ISBN 978-88-89955-35-2.
- 22) F. Minutoli, recensione sul libro di G. Margani, "La riqualificazione dell'edilizia residenziale del secondo dopoguerra: la zona a mare di Catania", in *Sintesi di studi e ricerche*, a cura di Mario Manganaro, pp. 151-153, Iiriti editore, Reggio Calabria, 2015. ISBN 978-88-89955-35-2.
- 23) F. Minutoli, "L'involucro edilizio tra sostenibilità ed efficienza energetica", in *Sintesi di studi e ricerche*, a cura di Alessio Altadonna e Adriana Arena, pp. 95-102, Iiriti editore, Reggio Calabria, 2015. ISBN 978-88-89955-24-6.
- 24) F. Minutoli, R. Lione, "Performance adjustment: a key to the survival of the existing buildings", in 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture", Edited by WITPRESS in volume 153 of WIT Transactions on the Built Environment, ISBN 9781845649680, e ISBN 9781845649685, (print) ISSN:1746-4498, (on line) ISSN:1743-3509, pp. 579-590 WITPRESS Southampton, Boston, 2015.
- 25) F. Minutoli, "Techniques for light and heavy efficiency of historic buildings", III Congreso Internacional sobre Documentación del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico, pp. 466- 473 Valencia 2015, Universitat Politècnica de Valencia Editorial. Abstracts book and CD Comunicaciones papers. ISBN: 978-84-9048-386-2 Deposito Legal V-2020-2015.



26) F. Minutoli, "Promotion of urban spaces with BIPV technology: opportunity and missed changes", in *Architettura e città. Problemi di conservazione e valorizzazione*, Linda Puccini, Valeria Scandellari, Silvio Van Riel (a cura di), pp. 509-516, Altralinea, 2015, Isbn 9788898743575 (print), Isbn 9788898743544 (ebook).

27) R. Lione, F. Minutoli "La virtuosità energetica può diventare virtù architettonica?", in *Architettura e città. Problemi di conservazione e valorizzazione*, Andrea Marmori, Linda Puccini, Valeria Scandellari, Silvio Van Riel (a cura di), pp. 535-543, Altralinea, 2015, Isbn 9788898743575 (print), Isbn 9788898743544 (ebook).

28) S. De Caro, R. Lione, F. Minutoli, A. Testa, "L'integrazione della tecnologia fotovoltaica nell'involucro degli uffici del cantiere navale di Augusta", in "Colloqui.AT.e 2015. L'evoluzione del sapere in Architettura Tecnica", vol. 2, Cecilia Mazzoli e Davide Prati (a cura di), pp. 99-106, Maggioli Editore, Milano, 2016 EAN: 8891619068 (digitale).

29) S. De Caro, R. Lione, F. Minutoli, A. Testa, "Riduzione dei consumi energetici in un cantiere navale: tecnologie di interventi passivi", in "Colloqui.AT.e 2015. L'evoluzione del sapere in Architettura Tecnica", vol. 2, Cecilia Mazzoli e Davide Prati (a cura di), pp. 117-127, Maggioli Editore, Milano, 2016 EAN: 8891619068 (digitale).

31) F. Minutoli, R. Lione, "Typological evolution of the sustainable housing: opportunities and limits", 41st IAHS WORLD CONGRESS on Housing Sustainability and Innovation for the Future 13-16th September 2016 Albufeira, Algarve, Portugal. Coimbra (PT): ITeCons (Ed), 2016, p. 1-10. ISBN: 978-989-98949-4-5.

32) R. Lione, F. Minutoli, "L'uso-disuso consapevole delle risorse nel cantiere edile", IV Congreso Internacional sobre Documentación del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico, Contributi per la Documentazione, Conservazione e Recupero del Patrimonio architettonico e sulla Tutela paesaggistica, Edifir Pavia, 6,7 e 8 Ottobre 2016. ISBN 9788879708166.

33) F. Minutoli, "Analisi tecnico-prestazionale delle tamponature portate in calcestruzzo", in "Concrete Architettura e Tecnica 2016", IV incontro internazionale, Agostino Catalano, Camilla Sansone (a cura di), pp. 323-334, Luciano editore, Napoli, 2016 ISBN 88-6026-180-9.

34) F. Minutoli, "Il curtain wall fotovoltaico. Un espediente per il restyling del costruito", in "Colloqui.AT.e 2016 MATER(i)A", Antonella Guida, Antonello Pagliuca (a cura di), abstract pp. 104-105 + articolo in pen drive, Gangemi Editore, Roma ISBN 978-88-492-3311-7.

35) A. Guida, R. Lione, F. Minutoli, A. Pagliuca, "Strategie per il design for all. Tipologie, superfici, materiali, costi", in "Colloqui.AT.e 2016 MATER(i)A", Antonella Guida, Antonello Pagliuca (a cura di), abstract pp. 212-213 + articolo in pen drive, Gangemi Editore, Roma ISBN 978-88-492-3311-7.

36) F. Minutoli, "Riflessioni sulla sicurezza antincendio dell'involucro edilizio", in rivista *Antincendio*, febbraio 2017 (n.2), pp 44-50, ISSN: 0393-7089.

37) R. Lione, F. Minutoli, "Rimuovere. Riciclare. Ricostruire. Il difficile destino delle macerie da sisma", in F. L. Baratta, A. Catalano (a cura di) *I rifiuti come risorsa per il progetto sostenibile*, Dario Flaccovio Editore, pp. 141-152, ISBN 9788857907154.

- 38) F. Minutoli, “Le criticità progettuali antincendio negli edifici di grande altezza: quali le soluzioni tecniche?”, in rivista Antincendio, luglio 2017 (n.7), pp 12-23, ISSN: 0393-7089.
- 39) R. Lione, F. Minutoli, P. Totaro, “Interventi antisismici low impact and low cost sull’edilizia di nuova costruzione”, In (a cura di) G. Bernardini, E. Di Giuseppe, Colloqui.AT.e 2017 Demolition or Reconstruction? pp. 782-796, Monfalcone (Gorizia), EdicomEdizioni, ISBN: 978-88-96386-58-3.
- 40) R. Lione, F. Minutoli, P. Totaro, “Interventi antisismici low impact and low cost sull’edilizia esistente”, In (a cura di) G. Bernardini, E. Di Giuseppe, Colloqui.AT.e 2017 Demolition or Reconstruction? pp. 925-938, Monfalcone (Gorizia), EdicomEdizioni, ISBN: 978-88-96386-58-3.
- 41) F. Minutoli, R. García Quesada, “La riqualificazione energetica dell’housing sociale attraverso interventi economico-sostenibili”, in Archivio di studi urbani e regionali, a. XLVIX, n. 119, pp. 172-179, ISSN 0004- 0177.
- 42) R. García Quesada, F. Minutoli, R. Lione, “On a nearly zero energy building restoration”, In V Congreso Internacional sobre documentacion, conservacion y reutilizacion del patrimonio y paisajistico, ISBN 978-84- 338-6131-3.
- 43) R. Lione, F. Minutoli, “Sperimentazione di soluzioni tecniche per il retrofit energetico”, In (a cura di) M. Palma Crespo, M. Lourdes Gutierrez Carillo, R. Garcia Quesada, Sobre una arquitectura hecha de tiempo, V Congreso Internacional sobre documentacion, conservacion y reutilizacion del patrimonio y paisajistico, Editorial Universidad de Granada, pp. 373-379, ISBN 978-84-338-6131-3.
- 44) O. Fiandaca, R. Lione, F. Minutoli, “Corrective remediation proposals for the INA Casa districts in Messina (1949-1963)”, in (a cura di) G. Margani, G. Rodonò, V. Sapienza, Sismic and Energy Renovation For Sustainable Cities, Conference Proceedings, Edicom Edizioni, Monfalcone (Gorizia) 2018, pp. 306-318, ISBN 978-88-96386-56-9.
- 45) F. Minutoli (a cura di), ReUSO “L’intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro”, Conference Proceedings, Gangemi Editore International, Roma, 2018, pp. 1-2672, ISBN 978-88-492-3659-0.
- 46) R. Lione, F. Minutoli, “Salvare l’edilizia residenziale esistente: necessità, utopia o realtà possibile”, in F. Minutoli (a cura di), ReUSO L’intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro, Conference Proceedings, Gangemi Editore International, Roma, 2018, pp. 627-636, ISBN 978-88-492-3659-0.
- 47) R. Lione, F. Minutoli, G. Iarrera, “Individuazione e valorizzazione di attrattori culturali del patrimonio edilizio esistente”, in F. Minutoli (a cura di), ReUSO L’intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro, Conference Proceedings, Gangemi Editore International, Roma, 2018, pp. 1693-1704, ISBN 978-88-492-3659-0.
- 48) F. Minutoli, “Riqualificazione impiantistica nell’edilizia esistente”, in F. Minutoli (a cura di), ReUSO L’intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro, Conference Proceedings, Gangemi Editore International, Roma, 2018, pp. 1835-1844, ISBN 978-88-492-3659-0.

49) F. Minutoli, "Potenzialità e limiti sul riciclaggio di elementi costruttivi funzionali", in A. L. F. Baratta (a cura di), *Il riciclaggio di scarti e rifiuti in edilizia: dal downcycling all'upcycling verso gli obiettivi di economia circolare*, Conference Proceedings, Timia Edizioni, Roma, 2019, pp. 252-265, ISBN 978-88-99855-30-7.

50) R. Lione, F. Minutoli, P. Totaro, "Inefficacia di interventi parziali sul costruito residenziale", in (a cura di E. Garda, C. Mele, P. Piantanida, *Colloqui.AT.e 2019 Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità Forma urbana e individualità architettonica*, pp. 738-747, Torino, Edizioni Politecnico di Torino, ISBN: 978-88-85745-31-5.

51) L. Mollo, R. Agliata, M. Vigliotti, R. Lione, F. Minutoli, L. Palmero Iglesias, "Conoscere per conservare: l'ipogeo di Palazzo Perrotta a Succivo", in P. Fiore, E. D'Andria (a cura di), *I centri minori... da problema a risorsa*, Franco Angeli, Milano, pp. 403-411, 2019 ISBN 9788891798428.

52) R. Lione, F. Minutoli, A. Restuccia, "Piani di eliminazione delle barriere architettoniche. Passato, presente, futuro", in A. Conte, A. Guida (a cura di), *ReUSO Matera Patrimonio in divenire Conoscere Valorizzare Abitare*, Conference Proceedings, Gangemi Editore International, Roma, 2019, pp. 2553-2565, ISBN 978-88-492-3800-6.

53) R. Lione, F. Minutoli, "Elementi di comunicazione verticale: dalla prima industrializzazione all'attualità", in (a cura di) D. Trabucco, E. Giacomello, M. Belmonte, *Mobilità verticale per l'accessibilità. Oltre il Quadrato e la X*, Collana CLUSTER AA Accessibilità Ambientale, marzo 2020, pp. 70-76, Conegliano (TV), Anteferma Edizioni S.r.l., ISBN 978-88-32050-51-6.

55) F. Minutoli, "Sustainable aspects of photovoltaic integration in historical buildings", in *VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability*, e-ISSN: 2444-9091 <http://dx.doi.org/10.4995/vitruvio> <https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/index>.

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI**

La Commissione ritiene di non considerare la pubblicazione 30)

F. Minutoli, "Balance of system Quando (anche) il fotovoltaico muore. Indagini sul ciclo e sul fine vita della componentistica fotovoltaica in chiave di strategia sostenibile", in *Modulo Architettura per lo sviluppo*, n. 401 Giugno 2016, pp 95-97, BE-MA editrice, Milano in quanto non è riconoscibile come pubblicazione scientifica.

La Commissione ritiene di non considerare la pubblicazione 54)

R. Lione, F. Minutoli, "Tamponature portate in elementi prefabbricati in officina", in (a cura di) G. Margani, V. Sapienza, *Colloqui.AT.e 2020 Catania*, in quanto trattasi di articolo accettato per la stampa, ma non ancora pubblicato.

La Commissione ritiene di non considerare la pubblicazione 56)

R. Lione, F. Minutoli, L. Palmero Iglesias, "La componente trasparente nel costruito storico: innovazione e sperimentazione", in *ReUSO Simposio Internazionale*, in quanto trattasi di articolo accettato per la stampa, ma non ancora pubblicato.

La Commissione ritiene di non considerare la pubblicazione 58) Tesi di Laurea Quinquennale: "Il diversamente abile e lo spazio abitativo" in quanto elaborato non configurabile come pubblicazione scientifica.



### **TESI DI DOTTORATO:**

La Commissione considera valutabile come pubblicazione scientifica, la pubblicazione 57) Tesi di Dottorato: "La città fluida. Verifica della metodologia dell'universal design attraverso l'applicazione a casi di particolare pregio: Taormina e Mistretta, patrimoni storici, architettonici e archeologici, diventano accessibili ad un'utenza ampliata".

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

#### **GIUDIZI INDIVIDUALI CANDIDATO: DOTT. ING. FABIO MINUTOLI**

Prof. Santi Maria Cascone

Il candidato, Dott. Ing. Fabio Minutoli, è Dottore di Ricerca giusto titolo conseguito nell'aprile 2008 presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto della Facoltà di Ingegneria di Messina; la tesi di dottorato tratta tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ICAR 10 – Architettura Tecnica; nel 2017 partecipa al Bando D.D. 1532/2016 nel settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura conseguendo l'abilitazione alle funzioni di professore di II fascia con decorrenza dall'08/08/2017. È vincitore, altresì, nel 2013 di un assegno di ricerca a tempo determinato (quattro anni) e nel 2014, 2015 e 2016 di borse di studio per complessivi 18 mesi per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'ICAR 10 presso l'Università degli Studi di Messina. Svolge attività didattica nel 2015-2016 come professore a contratto dell'insegnamento di Architettura Tecnica I della Facoltà di Ingegneria di Messina, nel 2016 in attività seminariali presso l'Universidad di Granada e presso l'Università del Molise. Cultore della materia dal 2005 e correlatore di numerosi elaborati di tesi. L'attività di ricerca scientifica svolta si è concretizzata nella pubblicazione di più di 50 lavori. Partecipa attivamente a gruppi di ricerca.

Il CV e la documentazione prodotta dimostrano che il candidato è pienamente meritevole di essere ammesso alla prova orale.

Prof. ssa Tiziana Ferrante

Il candidato Dott. Ing. Fabio Minutoli, Dottore di Ricerca (2008) in "Ingegneria Edile: Progetto del Recupero" XX ciclo, presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina. Presso lo stesso Ateneo è vincitore di un assegno di ricerca a tempo determinato (2013) nell'ambito del SSD ICAR10 Architettura Tecnica e nel 2017 ha conseguito l'ASN come professore di II fascia nel settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura.

Fin dalla tesi di Dottorato affronta tematiche proprie del SSD ICAR 10 coniugando gli interessi di ricerca con l'attività seminariale e didattica, anche come correlatore di numerose tesi di laurea. Cultore della materia dal 2005, recentemente (2015-2016) è stato professore a contratto dell'insegnamento di Architettura Tecnica I della Facoltà di Ingegneria di Messina. Intensa è l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali testimoniata da memorie pubblicate. L'attività di ricerca, svolta costantemente all'interno del SSD ICAR 10, è rivolta ai temi dell'universal design, delle energie rinnovabili e dell'efficientamento energetico in un'ottica prestazionale alla scala edilizia e urbana ed è testimoniata da oltre 50 pubblicazioni.

Complessivamente a fronte del curriculum, dei titoli e dalle pubblicazioni presentate ritengo il candidato pienamente meritevole di essere ammesso alla prova orale.



Prof. Enrico Sicignano

Il candidato Dott. Ing. Fabio Minutoli è Dottore di Ricerca dal 2008 presso il Dipartimento di Rappresentazione e Progetto della Facoltà di Ingegneria di Messina; la tesi di dottorato tratta tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ICAR 10 – Architettura Tecnica; nel 2017 consegue l'ASN per professore di II fascia nel settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura.

È vincitore, altresì, nel 2013 di un assegno di ricerca a tempo determinato nell'ambito dell'ICAR 10 presso l'Università degli Studi di Messina. Svolge anche attività didattica nel 2015-2016 come professore a contratto dell'insegnamento di Architettura Tecnica I della Facoltà di Ingegneria di Messina e seminari vari in Italia e all'estero nel 2016. È stato correlatore di molte di tesi di laurea. Queste, come l'attività di ricerca concretizzatasi in oltre 50 pubblicazioni si è sempre svolta all'interno del SSD ICAR 10.

Da quanto sopra nonché dal nutrito curriculum ritengo il candidato pienamente maturo per la valutazione di cui al presente concorso e pertanto meritevole di essere ammesso alla prova orale

**GIUDIZIO COLLEGALE  
CANDIDATO: DOTT. ING. FABIO MINUTOLI**

Il candidato, Dott. Ing. Fabio Minutoli, ha conseguito nel 2008 il titolo di Dottore di Ricerca. Nel 2010 è vincitore di un assegno di ricerca a tempo determinato della durata di quattro anni; nel 2014 e nel 2015 è vincitore di 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università di Messina.

Nel 2017 partecipa al Bando D.D. 1532/2016 nel settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura conseguendo l'abilitazione alle funzioni di professore di II fascia con decorrenza dall'08/08/2017.

Ha svolto attività didattica come cultore della materia, come correlatore di tesi di laurea, come componente di commissioni di esame e come professore a contratto di architettura Tecnica I della Facoltà di Ingegneria di Messina. È autore di 50 pubblicazioni scientifiche. Ha tenuto seminari didattici in Italia e all'estero.

Nel complesso l'attività didattica, i titoli e l'attività di ricerca riguardano ambiti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare ICAR 10 – Architettura Tecnica con particolare riferimento alle tematiche *dell'universal design*, delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficientamento energetico dell'involucro edilizio.

Il curriculum evidenzia una significativa continuità del candidato nello studio e nella ricerca.

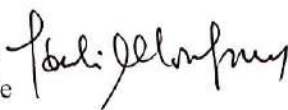
La Commissione all'unanimità valuta il candidato pienamente meritevole di essere ammesso alla prova orale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: Prof. Santi Maria Cascone

COMPONENTE: Prof. ssa Tiziana Ferrante

SEGRETARIO: Prof. Enrico Sicignano



**ALLEGATO B)**  
**CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

**1. FABIO MINUTOLI**

LA COMMISSIONE

Prof. Santi Maria Cascone (Presidente)

Prof. ssa Tiziana Ferrante (Componente)

Prof. Enrico Sicignano (Segretario)

La discussione pubblica avrà luogo il giorno 17 novembre alle ore 10.30, per la discussione pubblica e la contestuale prova della conoscenza della lingua straniera.

La prova che dovrà tenere il candidato ammesso verrà espletata in modalità telematica in videoconferenza tramite piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito [teams.microsoft.com](https://teams.microsoft.com), come previsto dal DR 2303 del 2020 prot.n.01018,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ferdinando', located in the bottom right corner of the page.

**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA**  
**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**  
**PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**BANDITA CON DR 1592 DEL 13/07/2020 PROT. 0063315**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLEGATA AL VERBALE N.2 del 10.11.2020**

Il sottoscritto Prof.Arch.Enrico Sicignano,nato il 21.09.1952 a Gragnano(Napoli) ed ivi residente alla via San Sebastiano n°2, membro della Commissione Giudicatrice nominata con DR 2161 del 08/10/2020 prot.n. 0094164 per la procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/C1 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 (Architettura Tecnica) presso il Dipartimento di Ingegneria, bandita con DR 1592 del 13/07/2020 prot.0063315 dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dichiara di avere partecipato in via telematica con i Colleghi Proff.ri Santi Maria Cascone e Tiziana Ferrante alla seconda riunione tenutasi il 10/11/2020 alle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della suddetta Commissione e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale n.2, concordando ed approvando il contenuto dello stesso.

Allega alla presente fotocopia del documento di identità:

Carta di identità n.CA74100GH rilasciata dal Comune di Gragnano(Napoli) in data 14/05/2020 e scadenza il 21.09.2030.

Gragnano(Napoli), 10 Novembre 2020

Prof. Arch. Enrico Sicignano



**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**BANDITA CON DR 1592 DEL 13/07/2020 PROT. 0063315**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Tiziana Ferrante, membro della Commissione Giudicatrice nominata con DR 2161 del 08/10/2020 prot.n. 0094164 per la procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/C1 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 (Architettura Tecnica) presso il Dipartimento di Ingegneria, bandita con DR 1592 del 13/07/2020 prot.0063315 dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dichiara di avere partecipato in via telematica con i Colleghi proff. Santi Maria Cascone e Enrico Sicignano alla riunione tenutasi il 10 novembre 2020 delle ore 17.00 alle ore 21.00 per lo svolgimento dei lavori della suddetta Commissione e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale n.2 e relativi allegati A e B, concordando ed approvando il contenuto dello stesso.

Allega alla presente fotocopia del documento di identità:

Carta di identità n. 3157745 rilasciata dal Comune di Roma in data 19/08/2014.

Roma, 10 novembre 2020

Prof. Arch. Tiziana Ferrante







**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE 3**

**(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2020 il giorno 17 del mese di novembre alle ore 10:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 2161 prot. n. 0094164 del 08/10/2020 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della procedura in epigrafe, di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Santi Maria Cascone collegato in via telematica

Prof. ssa Tiziana Ferrante collegata in via telematica

Prof. Enrico Sicignano collegato in via telematica

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo Piattaforma teams.microsoft.com sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello del candidato ammesso nella riunione precedente.

È presente il candidato del quale è accertata l'identità personale.

1) Fabio Minutoli, riconosciuto con documento di identità n° AT3288083 rilasciato dal Sindaco di Messina il 16/04/2012.

Alle 10:40 il candidato è stato chiamato a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché della prova per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Al termine della discussione pubblica, 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. Ing. **FABIO MINUTOLI** con la seguente motivazione:

Il candidato sia per le pubblicazioni presentate, sia per i titoli ed il curriculum scientifico nonché per le attività didattiche e di ricerca, ed alla luce del colloquio svolto e della prova di conoscenza della lingua

straniera risulta pienamente maturo riguardo al profilo richiesto per il settore scientifico disciplinare ICAR 10 oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione individua altresì sulla base dei punteggi conseguiti e di seguito riportati l' idoneità del candidato FABIO MINUTOLI alla stipula del contratto.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
FABIO MINUTOLI	<b>30</b>	<b>47,54</b>	<b>77,54</b>

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

La seduta è tolta alle ore 14:30.

LA COMMISSIONE

Prof. Santi Maria Cascone (Presidente)

Prof. ssa Tiziana Ferrante (Componente)

Prof. Enrico Sicignano (Segretario)



## ALLEGATO A)

## PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

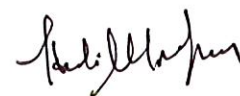
CANDIDATO: Fabio Minutoli

## VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>18</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>2,5</i>	<i>3</i>	<i>2,5</i>
<i>D</i>	<i>Attività progettuali</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>E</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
<i>F</i>	<i>Titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
<i>G</i>	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</i>	<i>0,5</i>	<i>2</i>	<i>0,5</i>
<i>I</i>	<i>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
	<i>Totale effettivo: punti</i>			<i>30</i>

## VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A) del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i> <i><u>Voto espresso in ventesimi</u></i>	<i>Congruenza con SSD</i> <i><u>Voto espresso in ventesimi</u></i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i> <i><u>Voto espresso in ottavi</u></i>	<i>Apporto individuale candidato</i> <i><u>Voto espresso in dodicesimi</u></i>	<i>Totale pubblicazioni</i>
<i>1</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>5,6</i>	<i>12</i>	<i>45,6</i>
<i>2</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>5,6</i>	<i>12</i>	<i>45,6</i>
<i>3</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>46</i>
<i>4</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>5,6</i>	<i>12</i>	<i>47,6</i>
<i>5</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>41</i>



6	12	12	5	6	35
7	12	12	4,8	12	40,8
8	14	14	5,6	12	45,6
9	16	14	5,6	12	47,6
10	16	16	4,8	12	48,8
11	12	12	4,8	12	40,8
12	20	20	4,8	4	48,8
13	12	12	4,8	12	40,8
14	20	20	8	12	60
15	12	12	4,8	12	40,8
16	16	16	5,8	12	49,8
17	18	14	6	6	44
18	16	16	5,8	6	43,8
19	16	16	5,8	12	49,8
20	16	16	4,8	12	48,8
21	12	12	4,8	12	40,8
22	12	12	4,8	12	40,8
23	12	12	4,8	12	40,8
24	20	20	8	12	60
25	20	18	8	12	58
26	16	16	7	12	51
27	18	18	6	6	48
28	18	18	6	3	45
29	18	18	6	3	45
31	16	16	8	12	52
32	20	20	8	6	54
33	20	20	8	6	54
34	20	20	6	12	58
35	20	20	8	12	60
36	20	20	8	3	51
37	16	18	6	12	52
38	16	18	6	6	46
39	18	18	6	12	54
40	18	18	6	4	46
41	18	15	6	6	45
42	16	15	5	4	40
43	16	20	5	6	47
44	16	20	4	4	44
45	18	15	6	12	51

*Paul Miller*

46	18	20	6	6	50
47	14	20	6	4	44
48	12	15	6	12	45
49	20	15	5	12	52
50	20	20	4	4	48
51	12	16	6	2	36
52	16	15	6	4	41
53	16	20	7	6	49
55	16	15	8	12	51
57	20	20	5	12	57
<b>Totale nominale</b>	<b>876</b>	<b>883</b>	<b>319,40</b>	<b>489</b>	<b>2567,40</b>
<b>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri) →</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
<b>Totale effettivo: punti</b>	<b>16,22</b>	<b>16,35</b>	<b>5,91</b>	<b>9,05</b>	<b>47,54</b>

LA COMMISSIONE

Prof. Santi Maria Cascone (Presidente)

Prof. ssa Tiziana Ferrante (Componente)

Prof. Enrico Sicignano (Segretario)





**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**RELAZIONE CONCLUSIVA**

L'anno 2020 il giorno 17 del mese di novembre alle ore 14:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 2161 prot. n. 0094164 del 08/10/2020 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta procedura di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Santi Maria Cascone collegato in via telematica

Prof. ssa Tiziana Ferrante collegata in via telematica

Prof. Enrico Sicignano collegato in via telematica

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 29/10/2020 dalle ore 19:30 alle ore 20:30;

II riunione: giorno 10/11/2020 dalle ore 17:00 alle ore 21:00;

III riunione: giorno 17/11/2020 dalle ore 10:30 alle ore 14:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 29/10/2020 e concludendoli il 17/11/2020.

Nella prima riunione ha proceduto ad individuare i criteri di valutazione dei titoli e del curriculum per la procedura in oggetto.

Nella seconda riunione, presa visione dell'elenco dei candidati, ha accertato l'insussistenza di situazioni di incompatibilità e ha proceduto alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, esprimendo motivato giudizio analitico sull'unico candidato in elenco e successivamente ad ammetterlo, sulla base della valutazione, alla discussione pubblica fissata per il 17/11/2020 alle ore 10:30 da svolgersi in modalità telematica sulla piattaforma teams.microsoft.com.

Nella terza riunione ha proceduto a chiamare alla discussione pubblica il candidato Dott. Ing. Fabio Minutoli e ad accertare la conoscenza della lingua straniera. La Commissione ha, all'unanimità, proceduto ad attribuire i punteggi ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni del candidato.

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. Ing. FABIO MINUTOLI avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della Commissione giudicatrice.

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 15:00 del giorno 17/11/2020.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Santi Maria Cascone (Presidente)

Prof. ssa Tiziana Ferrante (Componente)

Prof. Enrico Sicignano (Segretario)



**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
BANDITA CON DR 1592 DEL 13/07/2020 PROT. 0063315**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Arch. Enrico Sicignano, membro della Commissione Giudicatrice nominata con DR 2161 del 08/10/2020 prot.n. 0094164 per la procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/C1 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 (Architettura Tecnica) presso il Dipartimento di Ingegneria, bandita con DR 1592 del 13/07/2020 prot.0063315 dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dichiara di avere partecipato in via telematica con i Colleghi Proff.ri Santi Maria Cascone e Patrizia Ferrante alla riunione tenutasi il 17 novembre 2020 delle ore 10.30 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della suddetta Commissione e di avere preso parte alla stesura del verbale n.3 e relativo allegato A ed alla Relazione conclusiva, concordando ed approvando il contenuto degli stessi.

Allega alla presente fotocopia del documento di identità:

Carta di identità n.CA74100GH rilasciata dal Comune di Gragnano(Napoli) in data 14.05.2020

Gragnano(Napoli), 17 novembre 2020

Prof. Arch. Enrico Sicignano





**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/C1 -SSD ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR 10 – ARCHITETTURA TECNICA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**BANDITA CON DR 1592 DEL 13/07/2020 PROT. 0063315**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Tiziana Ferrante, membro della Commissione Giudicatrice nominata con DR 2161 del 08/10/2020 prot.n. 0094164 per la procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/C1 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 (Architettura Tecnica) presso il Dipartimento di Ingegneria, bandita con DR 1592 del 13/07/2020 prot.0063315 dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dichiara di avere partecipato in via telematica con i Colleghi proff. Santi Maria Cascone e Enrico Sicignano alla riunione tenutasi il 17 novembre 2020 delle ore 10.30 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della suddetta Commissione e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale n.3 e relativo allegato A ed alla Relazione conclusiva, concordando ed approvando il contenuto degli stessi. Allega alla presente fotocopia del documento di identità:

Carta di identità n. 3157745 rilasciata dal Comune di Roma in data 19/08/2014.

Roma, 17 novembre 2020

Prof. Arch. Tiziana Ferrante

