

Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/10 "Architettura tecnica" (settore concorsuale 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura), riservata ai sensi dell'art. 18, co. 4, della Legge 30/12/2010, n. 240, a coloro che nell'ultimo triennio non abbiano prestato servizio o non sia stato titolare di assegni di ricerca, ovvero iscritto a corsi universitari presso il Politecnico di Bari (cod. PA.DICATECH.18co4.16.06) bandita con D.R. n. 238 del 27/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 56 del 15/07/2016)

**VERBALE N. 2**  
**(seduta del 26.10.2016)**

Il giorno 26 ottobre alle ore 12.00, utilizzando gli strumenti telematici di lavoro collegiale la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica nel s.s.d. ICAR/10, Macrosettore 08/C1 - (cod. PA.DICATECH.18co4.16.06).

- La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 875 del 08/09/2016 è così composta:
- Prof. MARCO D'ORAZIO, Professore ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche,
- Prof. RENATO MORGANTI, Professore ordinario presso L'Università degli Studi de L'Aquila,
- Prof. MANUELA GRECCHI, Professore ordinario presso il Politecnico di Milano,

I componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza, comunicando fra loro tramite telefono, posta elettronica e fax.

In particolare:

- il Prof. Marco D'Orazio è nello suo studio presso il Dipartimento di DICEA dell'Università politecnica delle Marche, con recapito telefonico 0712204587, fax 0712204321 ed indirizzo di posta elettronica m.dorazio@staff.univpm.it ;
- il Prof. Renato Morganti è nello suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale dell'Università dell'Aquila, con recapito telefonico 0862433135, fa+39 0862 434548 ed indirizzo di posta elettronica renato.morganti@univaq.it;
- il Prof. Manuela Grecchi è nel suo studio presso il Dipartimento di ABC del Politecnico di Milano, con recapito telefonico 02.23992215, fax 02.23992106 ed indirizzo di posta elettronica manuela.grecchi@polimi.it.

Preliminarmente la Commissione, a seguito di comunicazione del Responsabile del procedimento del 14.10.2016, attesta che i criteri di massima stabiliti dalla Commissione medesima, definiti nella seduta del 13.10.2016 (verbale n. 1), sono stati pubblicizzati sulla pagina web del Politecnico di Bari e del Dipartimento di DICATECH, rispettivamente agli indirizzi:

- <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicatech18co41606>;

- <http://www.diac.poliba.it/index.php?id=371>.

La Commissione prende atto che l'unico candidato da valutare è il dott. FRANCESCO FIORITO come da comunicazione mail del 13.10.2016 del Responsabile del procedimento.



La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione dell'istanza e della documentazione ad essa allegata, prodotta dal candidato Francesco Florito, rese disponibili dal Responsabile del procedimento con note mail del 14.10.2016 e succ.; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Francesco Florito sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Cannavale, P. Cossari, G.E. Eperon, S. Colella, F. Florito, G. Gigli, H. Snaith, A. Listorti (2016) Forthcoming Perspectives of Photoelectrochromic Devices: A critical review. Energy & Environmental Science, Royal Society of Chemistry, ISSN 1754-5692. DOI: 10.1039/C6EE01514J.P2
2. F. Favolino, F. Florito, A. Cannavale, G. Ranzi, M. Overend (2016), Optimal control and performance of photovoltachromic switchable glazing for building integration in temperate climates. Applied Energy 178:943-961, Elsevier, ISSN 0306-2619. DOI:10.1016/j.apenergy.2016.06.107.
3. Faheem, G. Ranzi, F. Florito, C. Lei (2016), A numerical study on the thermal performance of night ventilated hollow core slabs cast with micro-encapsulated PCM concrete. Energy and Buildings 127: 892-906, Elsevier, ISSN 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2016.06.014.
4. F. Florito, M. Sauchelli, D. Arroyo, M. Pesenti, M. Imperadori, G. Masera, G. Ranzi (2016) Shape Morphing Solar Shadings: a review. Renewable and Sustainable Energy Reviews 55: 863-884, Elsevier, ISSN 1364-0321. DOI: 10.1016/j.rser.2015.10.086.
5. Cannavale, Alessandro, Francesco Florito, Michele Manca, Giovanni Tortorici, Roberto Cingolani, and Giuseppe Gigli. 2010. "Multifunctional Bioinspired Sol-Gel Coatings for Architectural Glasses." Building and Environment 45 (5). Elsevier Ltd: 1233-43. doi:10.1016/j.buildenv.2009.11.010.
6. Cannavale, Alessandro, Francesco Florito, Debora Resta, and Giuseppe Gigli. 2013. "Visual Comfort Assessment of Smart Photovoltachromic Windows." Energy and Buildings 65: 137-45. doi:10.1016/j.enbuild.2013.06.019.
7. Florito, Francesco. 2014. "Phase-Change Materials for Indoor Comfort Improvement in Lightweight Buildings. A Parametric Analysis for Australian Climates." Energy Procedia 57 (0). Elsevier B.V.: 2014-22. doi:10.1016/j.egypro.2014.10.066.
8. Florito, Francesco. 2012. "Trombe Walls for Lightweight Buildings in Temperate and Hot Climates. Exploring the Use of Phase-Change Materials for Performances Improvement." Energy Procedia 30. Elsevier B.V.: 1110-19. doi:10.1016/j.egypro.2012.11.124.
9. Florito, Francesco. 2009. Involucro Edilizio E Risparmio Energetico. Flaccovio editore.
10. González, Javier, and Francesco Florito. 2015. "Daylight Design of Office Buildings: Optimisation of External Solar Shadings by Using Combined Simulation Methods." Buildings 5 (2): 560-80. doi:10.3390/buildings5020560.
11. Lobaccaro, Gabriele, Francesco Florito, Gabriele Masera, and Tiziana Poli. 2012. "District Geometry Simulation: A Study for the Optimization of Solar Facades in Urban Canopy Layers." Energy Procedia 30. Elsevier B.V.: 1163-72. doi:10.1016/j.egypro.2012.11.129.
12. Lobaccaro, Gabriele, Francesco Florito, Gabriele Masera, and Deo Prasad. 2012. "Urban Solar District : A Case Study of Geometric Optimization of Solar Façades for a Residential Building in Milan ." AuSES Solar 2012 Conference, no. December.



13. Michele Sauchelli, Gabriele Lobaccaro, Gabriele Masera, Francesco Fiorito. 2013. "Smart solutions for solar adaptive façade preliminary studies for an innovative shading device", in needs, changing, adaptive buildings, and smart cities. 2013. "39 IAHS"
14. Pesenti, Marco, Gabriele Masera, and Francesco Fiorito. 2015. "Shaping an Origami Shading Device through Visual and Thermal Simulations." Energy Procedia 78. Elsevier B.V.: 346–51. doi:10.1016/j.egypro.2015.11.663.
15. Pesenti, Marco, Gabriele Masera, Francesco Fiorito, and Michele Sauchelli. 2015. "Kinetic Solar Skin: A Responsive Folding Technique." Energy Procedia 70. Elsevier B.V.: 661–72. doi:10.1016/j.egypro.2015.02.174.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale (Allegato A: giudizi individuali e collegiali).

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione dichiara all'unanimità il candidato FRANCESCO FIORITO qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura.

Alle ore 13.30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 26.10.2016

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ancona, 26.10.2016

- Prof. MARCO D'ORAZIO (Presidente)
- Prof. RENATO MORGANTI (Componente con funzione di segretario)
- Prof. MANUELA GRECCHI (Componente)



## ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali  
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO Francesco Fiorito

### GIUDIZI INDIVIDUALI

#### **Commissario A (Prof. Marco D'Orazio)**

Il candidato ha svolto attività di ricerca principalmente nell'ambito dell'efficientamento dell'involucro edilizio sotto il profilo prestazionale di tipo energetico con attenzione anche agli aspetti del confort abitativo. Di particolare rilievo ed interesse sono gli studi volti allo sviluppo di componenti edilizi innovativi di tipo adattivo

La qualità complessiva della produzione scientifica è di livello eccellente, con collocazione prevalentemente internazionale. La produzione scientifica del candidato è pienamente coerente con il settore concorsuale 08/C1. Di particolare rilievo sono le esperienze didattiche e di ricerca condotte dal candidato, presso la Sidney University (senior lecturer) e la South Wales University (AU) nella quale copre attualmente il ruolo di Associate Professor.

L'attività didattica appare essere stata svolta con continuità nell'ambito del settore Architettura Tecnica. Si ritiene pertanto il candidato Francesco Fiorito pienamente maturo per il ruolo di professore di seconda fascia.

#### **Commissario B (Prof. Renato Morganti)**

Il candidato si caratterizza per una attività di ricerca orientata allo sviluppo di componentistica edilizia innovativa, di tipo adattivo, mediante l'impiego di particolari tecnologie.

La produzione scientifica appare di elevato livello ed appare essere stata condotta con respiro internazionale grazie anche ai ruoli assunti dal candidato presso prestigiose sedi universitarie estere. La produzione scientifica del candidato è pienamente coerente con il settore concorsuale 08/C1.

L'attività didattica è stata svolta con assiduità e continuità nell'ambito di settori riconducibili all'Architettura Tecnica. Si ritiene pertanto il candidato Francesco Fiorito maturo per il ruolo di professore di seconda fascia.

#### **Commissario C (Prof. Manuela Grecchi)**

Il candidato dimostra continuativa attività scientifica internazionale, prevalentemente nell'ambito delle performance di involucro e dell'efficientamento energetico, con interessanti sviluppi relativi a "componenti adattivi". L'attività didattica è completamente attribuibile al settore dell'Architettura Tecnica.

La produzione scientifica, di buon livello ed ottima collocazione editoriale, dimostra continuità e congruenza con quanto richiesto dal bando, ed è pienamente pertinente con il settore concorsuale 08/C1. Attualmente il candidato riveste già una posizione di "Associate professor" presso l'Università di New South Wales, a Sydney.



Il curriculum dimostra piena competenza e maturità per svolgere il ruolo di professore di seconda fascia.

#### GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato ha svolto attività di ricerca con particolare riferimento all'involucro del quale ha affrontato molteplici problemi nell'ambito del miglioramento prestazionale soprattutto sotto il profilo degli aspetti energetici e dell'impatto sul confort degli ambienti abitativi.

Considerando i criteri generali della valutazione dichiarati dalla commissione il candidato presenta un curriculum pienamente congruente con i requisiti specifici richiesti dal bando.

Il candidato presenta in particolare un curriculum connotato da competenze culturali teoriche ed applicative e si distingue per le esperienze condotte all'estero, sia per ricerca che per didattica, presso prestigiose sedi universitarie, quali la Sydney University e la New South Wales University. Presso quest'ultima sede il candidato è inquadrato come Associate Professor.

La produzione scientifica del candidato è di livello eccellente, e appare svolta con rigore e continuità temporale negli anni, ben inquadrata nella collocazione editoriale di riferimento del settore scientifico disciplinare, con punte di eccellenza per i diversi lavori pubblicati su riviste internazionali di riferimento del settore e di ampia diffusione. Il candidato dimostra di aver svolto con assiduità, impegno e diligenza attività didattica e di formazione presso prestigiose istituzioni estere arricchendola con i contenuti della propria ricerca. Pertanto, sulla base del curriculum, delle pubblicazioni valutate, nonché dell'attività didattica svolta, la Commissione, all'unanimità, ritiene che il candidato sia pienamente maturo per il ruolo di professore di seconda fascia.

La commissione, pertanto, all'unanimità, ritiene il candidato Francesco Fiorito idoneo alla chiamata come professore di seconda fascia.



## RELAZIONE FINALE

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/10 "Architettura tecnica" (sette concorsuale 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura), riservata ai sensi dell'art. 18, co. 4, della Legge 30/12/2010, n. 240, a coloro che nell'ultimo triennio non abbiano prestato servizio o non sia stato titolare di assegni di ricerca, ovvero iscritto a corsi universitari presso il Politecnico di Bari (cod. PA.DICATECH.18co4.16.06) bandita con D.R. n. 238 del 27/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 56 del 15/07/2016)

Il giorno 13 ottobre 2016, alle ore 12.00, si è riunita per via telematica la commissione giudicatrice, nominata con DR. 875 del 08/09/2016. I Commissari Marco D'Orazio e Renato Morganti si trovavano presso l'Università degli studi della Basilicata. Il commissario Prof. Manuela Grecchi si trovava presso il Politecnico di Milano.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti.

La commissione ha svolto i lavori nelle giornate del 13 ottobre 2016 e del 26 ottobre 2016.

Il 13 ottobre 2016 si è tenuta la riunione preliminare nella quale sono stati fissati i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Il giorno 26 ottobre 2016 si è tenuta la riunione volta ad analizzare i lavori presentati dai candidati.

Nell'ambito della riunione del giorno 26 ottobre 2016 la commissione, all'unanimità, sulla base dell'analisi del curriculum vitae, dei lavori presentati, tenendo conto della collocazione editoriale degli stessi nonché dell'attività didattica svolta, ha ritenuto il candidato Francesco Fiorito idoneo alla chiamata come professore di seconda fascia.

Di seguito vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati

### **Commissario A (Prof. Marco D'Orazio)**

Il candidato ha svolto attività di ricerca principalmente nell'ambito dell'efficientamento dell'involucro edilizio sotto il profilo prestazionale di tipo energetico con attenzione anche agli aspetti del confort abitativo. Di particolare rilievo ed interesse sono gli studi volti allo sviluppo di componenti edilizi innovativi di tipo adattivo

La qualità complessiva della produzione scientifica è di livello eccellente, con collocazione prevalentemente internazionale. La produzione scientifica del candidato è pienamente coerente con il settore concorsuale 08/C1. Di particolare rilievo sono le esperienze didattiche e di ricerca condotte dal candidato, presso la Sidney University (senior lecturer) e la South Wales University (AU) nella quale copre attualmente il ruolo di Associate Professor.

L'attività didattica appare essere stata svolta con continuità nell'ambito del settore Architettura Tecnica. Si ritiene pertanto il candidato Francesco Fiorito pienamente maturo per il ruolo di professore di seconda fascia.



#### **Commissario B (Prof. Renato Morganti)**

Il candidato si caratterizza per una attività di ricerca orientata allo sviluppo di componentistica edilizia innovativa, di tipo adattivo, mediante l'impiego di particolari tecnologie.

La produzione scientifica appare di elevato livello ed appare essere stata condotta con respiro internazionale grazie anche ai ruoli assunti dal candidato presso prestigiose sedi universitarie estere. La produzione scientifica del candidato è pienamente coerente con il settore concorsuale 08/C1.

L'attività didattica è stata svolta con assiduità e continuità nell'ambito di settori riconducibili all'Architettura Tecnica. Si ritiene pertanto il candidato Francesco Fiorito maturo per il ruolo di professore di seconda fascia.

#### **Commissario C (Prof. Manuela Grecchi)**

Il candidato dimostra continuativa attività scientifica internazionale, prevalentemente nell'ambito delle performance di involucro e dell'efficientamento energetico, con interessanti sviluppi relativi a "componenti adattivi". L'attività didattica è completamente attribuibile al settore dell'Architettura Tecnica.

La produzione scientifica, di buon livello ed ottima collocazione editoriale, dimostra continuità e congruenza con quanto richiesto dal bando, ed è pienamente pertinente con il settore concorsuale 08/C1. Attualmente il candidato riveste già una posizione di "Associate professor" presso l'Università di New South Wales, a Sydney.

Il curriculum dimostra piena competenza e maturità per svolgere il ruolo di professore di seconda fascia.

#### **GIUDIZIO COLLEGALE**

Il candidato ha svolto attività di ricerca con particolare riferimento all'involucro del quale ha affrontato molteplici problemi nell'ambito del miglioramento prestazionale soprattutto sotto il profilo degli aspetti energetici e dell'impatto sul confort degli ambienti abitativi.

Considerando i criteri generali della valutazione dichiarati dalla commissione il candidato presenta un curriculum pienamente congruente con i requisiti specifici richiesti dal bando.

Il candidato presenta in particolare un curriculum connotato da competenze culturali teoriche ed applicative e si distingue per le esperienze condotte all'estero, sia per ricerca che per didattica, presso prestigiose sedi universitarie, quali la Sydney University e la New South Wales University. Presso quest'ultima sede il candidato è inquadrato come Associate Professor.

La produzione scientifica del candidato è di livello eccellente, e appare svolta con rigore e continuità temporale negli anni, ben inquadrata nella collocazione editoriale di riferimento del settore scientifico disciplinare, con punte di eccellenza per i diversi lavori pubblicati su riviste internazionali di riferimento del settore e di ampia diffusione. Il candidato dimostra di aver svolto con assiduità, impegno e diligenza attività didattica e di formazione presso prestigiose istituzioni estere arricchendola con i contenuti della propria ricerca. Pertanto, sulla base del curriculum, delle pubblicazioni valutate, nonché dell'attività didattica svolta, la Commissione, all'unanimità, ritiene che il candidato sia pienamente maturo per il ruolo di professore di seconda fascia.

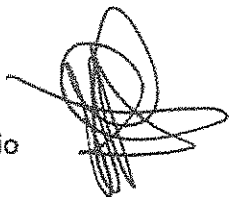


La commissione, pertanto, all'unanimità, ritiene il candidato Francesco Fiorito idoneo alla chiamata come professore di seconda fascia.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Marco D'Orazio

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned to the right of the name Prof. Marco D'Orazio.

Prof. Renato Morganti

Prof. Manuela Grecchi



## ALL. 1 AL VERBALE N.2

Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/10 "Architettura tecnica" (sette concorsuale 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura), riservata ai sensi dell'art. 18, co. 4, della Legge 30/12/2010, n. 240, a coloro che nell'ultimo triennio non abbiano prestato servizio o non sia stato titolare di assegni di ricerca, ovvero iscritto a corsi universitari presso il Politecnico di Bari (cod. PA.DICATECH.18co4.16.06) bandita con D.R. n. 238 del 27/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 56 del 15/07/2016)

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Renato Morganti componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 875 in data 08/09/2016, per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia presso il Dipartimento DICATECH del Politecnico di Bari - settore concorsuale 08/C1, settore scientifico disciplinare ICAR/10 , dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26.10.2016 per la valutazione dei titoli dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26.10.2016

Università degli Studi dell'Aquila, 26.10.2016

Firma

Renato Morganti



## ALL. 1 AL VERBALE N.2

Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/10 "Architettura tecnica" (settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura), riservata ai sensi dell'art. 18, co. 4, della Legge 30/12/2010, n. 240, a coloro che nell'ultimo triennio non abbiano prestato servizio o non sia stato titolare di assegni di ricerca, ovvero iscritto a corsi universitari presso il Politecnico di Bari (cod. PA.DICATECH.18co4.16.06) bandita con D.R. n. 238 del 27/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 56 del 15/07/2016)

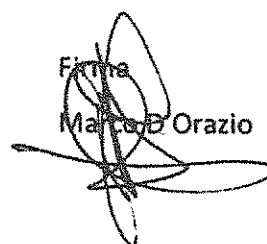
### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco D'Orazio componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 875 in data 08/09/2016, per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia presso il Dipartimento DICATECH del Politecnico di Bari - settore concorsuale 08/C1, settore scientifico disciplinare ICAR/10, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26.10.2016 per la valutazione dei titoli dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26.10.2016

Università Politecnica delle Marche, 26.10.2016

Firma  
Marco D'Orazio



## ALL. 1 AL VERBALE N.2

Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/10 "Architettura tecnica" (settore concorsuale 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura), riservata ai sensi dell'art. 18, co. 4, della Legge 30/12/2010, n. 240, a coloro che nell'ultimo triennio non abbiano prestato servizio o non sia stato titolare di assegni di ricerca, ovvero iscritto a corsi universitari presso il Politecnico di Bari (cod. PA.DICATECH.18co4.16.06) bandita con D.R. n. 238 del 27/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 56 del 15/07/2016)

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Manuela Grecchi componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 875 in data 08/09/2016, per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia presso il Dipartimento DICATECH del Politecnico di Bari - settore concorsuale 08/C1, settore scientifico disciplinare ICAR/10, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 13.10.2016 per la valutazione dei titoli dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26.10.2016

Politecnico di Milano, 26.10.2016

Firma

Manuela Grecchi

