



1/3

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (sette concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

VERBALE N. 2

Il giorno 17 del mese di giugno dell'anno 2016 alle ore 11:00, previa autorizzazione da parte del Rettore del Politecnico del giorno 16 giugno 2016, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, si riunisce in via telematica.

La Commissione è così composta:

- Prof. Fabio Biondini – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.
- Prof. Franco Bontempi – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma La Sapienza.
- Prof. Elena Mele – professore di I fascia presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università di Napoli Federico II.

I componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, e comunicheranno fra loro tramite telefono, posta elettronica e fax.

In particolare:

- il **Prof. Fabio Biondini** sarà nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, con recapito telefonico 02-23994394, fax 02-23994300 ed indirizzo di posta elettronica fabio.biondini@polimi.it;
- il **Prof. Franco Bontempi** sarà nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma La Sapienza, con recapito telefonico 06-44585072, fax 06-44585292 ed indirizzo di posta elettronica franco.bontempi@uniroma1.it;
- la **Prof. Elena Mele** sarà nello studio del Prof. Franco Bontempi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma La Sapienza, con recapito telefonico 06-44585072, fax 06-44585292 ed indirizzo di posta elettronica elenmele@unina.it.

M

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

Ciò premesso, la Commissione prende atto della comunicazione del Responsabile del procedimento, Sig. Michele Dell'Olio, che con lettera del 16 giugno 2016 prot. 10817 VII/1 (Allegato n. 1), comunica quanto segue:

“Il D.R. 166 del 9/05/2016 ha nominato una nuova Commissione di concorso per la procedura in oggetto, in sostituzione della precedente, in quanto i componenti sono stati dichiarati decaduti con il D.R. 114 del 18/03/2016, senza annullare gli atti già svolti dalla medesima precedente Commissione che – quindi – devono essere considerati salvi.

Pertanto, la circostanza che i criteri e i parametri per la valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, nonché l'elenco degli stessi siano stati resi pubblici dalla precedente Commissione di Concorso mediante pubblicazione sul sito web istituzionale, non può essere considerato un elemento pregiudizievole ed ostativo al proseguimento della procedura, in quanto rientrante negli atti e nelle attività svolte dalla precedente Commissione. Di conseguenza, codesta Commissione dovrà proseguire nella presente procedura fatto salvo quanto già espletato dalla precedente Commissione.

Nell'occasione, sentito il Rettore, si autorizza la prosecuzione dei lavori in forma telematica prevista per il prossimo 17 giugno e, al contempo, si chiede conferma del calendario dei lavori già precedentemente trasmesso via mail.”

La Commissione acquisisce pertanto dal sito del Politecnico di Bari, all'indirizzo web <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdlr261526>, i verbali dei lavori espletati dalla precedente Commissione (verbale n.1 del 16/11/2015, verbale n.2 del 19/11/2015, verbale n.3 del 20/11/2015, verbale n.4 del 03/12/2015, verbale n.6 del 18/01/2016) e relativi allegati, ivi compreso l'allegato n. 1 del verbale n.4 del 03/12/2015 contenente la definizione dei criteri e dei parametri per la valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati.

In ottemperanza alle indicazioni ricevute la Commissione fa propri i criteri di valutazione stabiliti dalla precedente Commissione, di cui all' allegato n. 1 del verbale n.4 del 03/12/2015: tali criteri sono riportati nell'allegato n.2 al presente verbale.

Sempre conformemente alle indicazioni contenute nella citata lettera del 16 giugno 2016 prot. 10817 VII/1 (Allegato n.1), la Commissione acquisisce dal corpo del verbale n.4 del 03/12/2015 l'elenco dei candidati ammessi, che risultano essere:

1. Bianco Vincenzo, Lucio, Maria
2. Fiore Alessandra
3. Lucchini Andrea
4. Palmisano Fabrizio
5. Porco Francesco

Dopo attenta verifica dei nominativi dei candidati e delle altre generalità riportate nell'allegato n.2 del verbale n.4 del 03/12/2015, i Commissari dichiarano e sottoscrivono di non aver alcun rapporto di parentela o affinità, sino al 4° grado con i candidati e che non sussistono le situazioni di

3/3

incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del C.p.c. e di aver preso atto di quanto riportato nel Codice Etico del Politecnico di Bari di cui al D.R. n. 309 del 21/09/2011.

La Commissione, considerato che il numero dei candidati è inferiore a 6, e che pertanto non è necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ammette i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e alla prova di conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce la data della prossima riunione il giorno 4 luglio 2016 alle ore 14:30, presso il Politecnico di Bari, per la valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati. A tal fine chiede al Responsabile del procedimento la trasmissione in forma elettronica della necessaria documentazione.

La Commissione decide altresì di far pervenire al Responsabile del procedimento amministrativo formale richiesta di convocazione dei candidati per la discussione pubblica dei titoli, delle pubblicazioni e per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese per il giorno 25 luglio 2016, alle ore 11:00 presso il Politecnico di Bari.

I lavori della Commissione terminano alle ore 13:30.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti (corredato dalle dichiarazioni di concordanza e di non aver alcun rapporto di parentela o affinità, sino al 4° grado con i candidati - allegati 3 e 4) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione all'Albo Ufficiale e sul sito web del Politecnico di Bari.

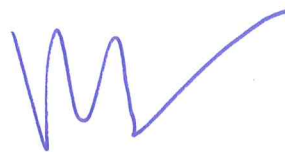
Roma e Milano, 17/06/2016

La Commissione

Prof. Franco Bontempi (Presidente)

Prof. Elena Mele (Componente)

Prof. Fabio Biondini (Segretario)





Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento, Servizi Previdenziali
e Relazioni Sindacali

ALLEGATO 1

M

Bari, 16 GIU. 2016

70126, Via Amendola, 126/B

Tel: 080.596.2585-2147-2184

e-mail: michele.delloiio@poliba.it
giuseppe.giancaspro@poliba.it
silvia.visconti@poliba.it

Prot. 10817 VII/1

Chiar.mi

Prof. Fabio Biondini

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Politecnico di Milano

e-mail: fabio.biondini@polimi.it

prof. Franco Bontempi

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

e-mail: franco.bontempi@uniroma1.it

Prof.ssa Elena Mele

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

e-mail: elena.mele@unino.it

e, per conoscenza,

Al Magnifico Rettore

Al Direttore Generale

LORO SEDI

OGGETTO: procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

Chiarissimi professori,

in relazione a quanto evidenziato da codesta Commissione di concorso nel Verbale della prima seduta svolta in forma telematica del 13 giugno 2016, ed in esito a quanto richiesto con nota mail trasmessa in pari data, si precisa quanto segue.

Il D.R. 166 del 9/05/2016 ha nominato una nuova Commissione di concorso per la procedura in oggetto, in sostituzione della precedente, in quanto i componenti sono stati dichiarati decaduti con il D.R. 114 del 18/03/2016, senza annullare gli atti già svolti dalla medesima precedente Commissione e che - quindi - devono essere considerati salvi.

W

Pertanto, la circostanza che i criteri e i parametri per la valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, nonché l'elenco degli stessi siano stati resi pubblici dalla precedente Commissione di Concorso mediante pubblicazione sul sito web istituzionale, non può essere considerato un elemento pregiudizievole ed ostativo al proseguimento della procedura, in quanto rientrante negli atti e nelle attività svolte dalla precedente Commissione. Di conseguenza, codesta Commissione dovrà proseguire nella presente procedura fatto salvo quanto già espletato dalla precedente Commissione.

Nell'occasione, sentito il Rettore, si autorizza la prosecuzione dei lavori in forma telematica prevista per il prossimo 17 giugno e, al contempo, si chiede conferma del calendario dei lavori già precedentemente trasmesso via mail.

Cordialmente



Il Responsabile del procedimento

Michele Dell'Olio

Michele Dell'Olio

M

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2 DEL 17/06/2016

In ottemperanza alla comunicazione del 16 giugno 2016 prot. 10817 VII/1 (Allegato n.1), la presente Commissione fa propri i criteri di valutazione stabiliti dalla precedente Commissione, di cui all'allegato n. 1 del verbale n.4 del 03/12/2015, di cui nel seguito si riporta un estratto:

* * *

Valutazione dei titoli e del curriculum art. 2 DM n.243/2011

Per i titoli ed il curriculum, valutare specificatamente i seguenti titoli:

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- h) realizzazione di attività progettuale congruente con il settore disciplinare.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica art. 3 DM n.243/2011

Per la produzione scientifica la Commissione nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della produzione scientifica;
- b. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. A tal fine la commissione per individuare l'apporto individuale

dei candidati nelle pubblicazioni svolte in collaborazione, terrà conto anche dei seguenti criteri: autore di riferimento della pubblicazione; e numero dei coautori; eventuale dichiarazione del candidato (come previsto dal bando).

La Commissione giudicatrice altresì valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Nella valutazione della rilevanza della attività scientifica si potrà fare ricorso anche agli indici bibliometrici di uso comune nella comunità scientifica di riferimento (es. citazioni su data base di riferimento, numero di citazioni, fattori di impatto delle riviste, indice di Hirsch).

La Commissione a seguito della discussione pubblica attribuirà un punteggio espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato secondo i predetti criteri di valutazione:

TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 40/100)

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: (punti max 15)
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: (punti max 7)
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: (pt max 6)
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 4);
- e) titolarità di brevetti (max punti 2);
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 2);
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2);
- h) realizzazione di attività progettuale attinente (punti max 2).

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato con riferimento alle tematiche del settore SSD Icar 09.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX punti 60/100)

La Commissione attribuisce fino a 4 punti per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 48 punti. Nell'attribuzione del punteggio si farà riferimento a quanto precedentemente indicato.

La Commissione attribuirà inoltre un punteggio massimo di 12 punti assegnato sulla base di: continuità, consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità (riferiti alla produzione scientifica indicizzata nel Web of Science e/o in Scopus).

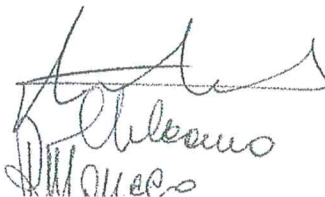
Quanto all'espletamento della prova orale, essa sarà svolta contestualmente alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. Per l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese, la prova consisterà nella lettura e traduzione dall'inglese all'italiano di un brano tratto da un testo scientifico di tecnica delle costruzioni.

La commissione al fine di accertare l'adeguatezza o meno della conoscenza della lingua straniera, terrà conto dei seguenti elementi:

- 1) capacità di comprensione del testo;
- 2) capacità di traduzione;
- 3) conoscenza del linguaggio specialistico del settore;

Letto, approvato e sottoscritto.

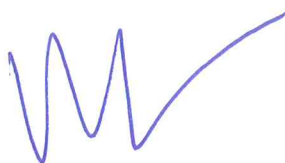
La Commissione
Presidente Prof. Antonio De Luca
Componente Prof. Alfonso Vulcano
Segretario Prof. Pietro Monaco



* * *

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione
Prof. Franco Bontempi (Presidente)
Prof. Elena Mele (Componente)
Prof. Fabio Biondini (Segretario)



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettoriale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Biondini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, per la copertura di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari – settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/06/2016. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 17/06/2016.

Milano, 17/06/2016

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fabio Biondini', written over a horizontal line.

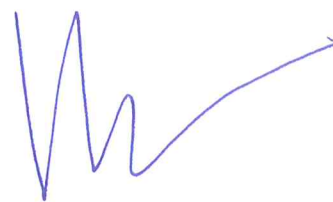
Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Franco Bontempi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, per la copertura di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari – settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/06/2016. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 17/06/2016.

Roma, 17/06/2016

Firma

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Elena Mele, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, per la copertura di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari – settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, con la presente dichiara di aver partecipato per via telematica alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/06/2016. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 17/06/2016.

Roma, 17/06/2016

Firma



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Biondini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, per la copertura di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari – settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, con la presente dichiara di non aver alcun rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado con i candidati al concorso Bianco Vincenzo Lucio Maria, Fiore Alessandra, Lucchini Andrea, Palmisano Fabrizio, Porco Francesco, e che non sussistono cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

Milano, 17/06/2016

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Fabio Biondini', written over a horizontal line.

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Franco Bontempi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, per la copertura di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari – settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, con la presente dichiara di non aver alcun rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado con i candidati al concorso Bianco Vincenzo Lucio Maria, Fiore Alessandra, Lucchini Andrea, Palmisano Fabrizio, Porco Francesco, e che non sussistono cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

Roma, 17/06/2016

Firma



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – sede di Taranto – Nome progetto: Problematiche di modellazioni ed analisi numerica avanzata di costruzioni esistenti per azioni sismiche, emanata con Decreto Rettorale n. 273 del 25/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 44 del 12/06/2015) - (cod. RUTD.LR26.15.26).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Elena Mele, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 166/2016 in data 9 maggio 2016, per la copertura di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari – settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, con la presente dichiara di non aver alcun rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado con i candidati al concorso Bianco Vincenzo Lucio Maria, Fiore Alessandra, Lucchini Andrea, Palmisano Fabrizio, Porco Francesco, e che non sussistono cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

Roma, 17/06/2016

Firma

