



POLITECNICO DI BARI

Commissione valutatrice della 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", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (cod. **RUTDb.DICAR.18.07**), emanata con Decreto Rettorale n. 476 del 8/08/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018).

VERBALE N. 4

Il giorno 14/02/2019, alle ore 17.30, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato "senior", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura, nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" (cod. **RTDb.DICAR.18.08**), bandita con Decreto del Rettore, D.R. n. 476 del 8/08/2018 specificato in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 709 del 19/11/2018 è così composta:

Prof. Giovanni Solari, Presidente,

Prof. Lidia La Mendola, Componente,

Prof. Marco di Prisco, Componente, con funzioni di segretario verbalizzante.

I componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le sedi di seguito specificate e comunicano fra loro via skype.

In particolare:

- il Prof. Giovanni Solari è nel suo domicilio di via Monte Zovetto 12/13 sc/d, cap 16145 Genova, con recapito telefonico 3487985192, ed indirizzo di posta elettronica giovanni.solari@unige.it, collegato via skype (giovanni.solari.53);
- il Prof. Lidia La Mendola è nella sua residenza, sita in via Archirafi 21, cap 90123 Palermo, con recapito telefonico 3204395956, ed indirizzo di posta elettronica lidia.lamendola@unipa.it, collegato via skype (lidia.lamendola@hotmail.com)

- il Prof. Marco di Prisco è nell'Hotel Starling di Losanna, presso l'EPFL, con recapito telefonico +393208393647, ed indirizzo di posta elettronica marco.diprisco@polimi.it, collegato via skype (marco.diprisco).

La Commissione discute in maniera approfondita gli esiti dei colloqui dei 6 candidati che si sono presentati per sostenere la prova orale e decide di confermare i punteggi attribuiti nel verbale 2 fatta eccezione per il candidato Francesco Porco. In particolare la Commissione decide di incrementare il suo punteggio relativo alla voce 1k, inizialmente pari a punti 5,5, portandolo a punti 7. Tale incremento è motivato dalla convinzione e dall'efficacia con cui il Candidato ha espresso i collegamenti tra la sua attività di ricerca e le esigenze del territorio.

Per quanto riguarda l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, la Commissione ritiene che tutti i candidati abbiano dimostrato un'apprezzabile padronanza della stessa, sebbene con differenti livelli di pronuncia.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva dei candidati anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Alessandra Fiore	87,95
Francesco Petrini	84,65
Michele Fabio Granata	77,70
Francesco Porco	73,65
Vincenzo Bianco	73,25
Francesco Potenza	72,65

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara **vincitrice la candidata Alessandra Fiore**.

I lavori della Commissione terminano alle ore 21,00. Il presente verbale viene redatto e sottoscritto dai componenti della Commissione.

La Commissione dichiara sciolta la seduta. Al fine di ufficializzare l'approvazione del presente verbale, il Presidente invia ai commissari esterni il pro-forma della dichiarazione di

approvazione del verbale, chiedendo loro di firmare e di inviare il documento scansionato con allegata copia di un documento di identità.

Il presente verbale ed i relativi allegati, che fanno parte integrante del medesimo verbale, unitamente alle dichiarazioni di approvazione del verbale stesso, saranno trasmessi dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo Sig. Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

La Commissione

Prof. Giovanni Solari, Presidente

Prof. Lidia La Mendola, Componente,

Prof. Marco di Prisco, Componente con funzioni di segretario verbalizzante.

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Candidato: **dott. VINCENZO BIANCO**

- 1) Attività scientifica complessiva (art. 2 D.M. n. 243/2011)- massimo 52 punti – fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda:

1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 6
1b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero tenendo anche conto della quantità, della varietà e della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 7
1c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, tenendo anche conto di progetti di ricerca con partenariato di aziende o enti pubblici, finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 5
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche	Punti 2,5
1f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo anche conto del coinvolgimento e del ruolo assunto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 5
1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3	Punti 0
1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito	Punti 4
1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio per la comunità scientifica nazionale o internazionale (attività quale revisore di pubblicazioni per riviste con peer review, partecipazione a comitati editoriali o a comitati tecnico-scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)	Punti 2
1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca	Punti 2
1k) produzione scientifica complessiva, documentata da pubblicazioni o	Punti 4

<p>testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, articoli editi su riviste o atti di convegno, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali; 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 attività genitoriali; la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)</p>	
<p>Totale titoli</p>	<p>37,5</p>

- 2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti:
Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 4 secondo il criterio di seguito elencato:

2a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica – Max Punti 1
2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con il profilo specificato nel bando – Max Punti 1
2c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento – Max Punti 1
2d) 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 – Max Punti 1

Numero	a	b	c	d	2
1	0.8	1	1	0.6	3.4
2	0.9	1	1	0.6	3.50
3	0.7	1	1	0.6	3.30
4	0.6	1	1	0.6	3.20
5	0.5	1	1	0.6	3.10
6	0.5	1	1	0.6	3.10
7	0.8	1	1	0.8	3.60
8	0.8	1	0.75	0.4	2.95
9	0.5	1	0.2	0.2	1.90
10	0.25	1	0.2	0.6	2.05
11	0.25	1	0.1	1	2.35
12	0.9	1	1	0.4	3.30

Totale pubblicazioni = 35,75

Totale titoli + pubblicazioni = 73,25

GIUDIZIO COLLEGALE

Ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2009. Dal 2016 è RTDA all'Università di Roma La Sapienza. Ha ricoperto per 6 anni il ruolo di assegnista di ricerca presso la stessa sede.

Dal curriculum emergono diverse partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e in un caso nella veste di co-Responsabile Scientifico.

Le pubblicazioni presentate riguardano il rinforzo a taglio di travi in c.a. con l'impiego di FRP, l'isolamento sismico degli edifici con dispositivi a pendolo ad attrito, i meccanismi di collasso di murature storiche e la vulnerabilità sismica ed interventi di rinforzo su edifici in c.a. Le pubblicazioni presentate includono 11 articoli tutti in collaborazione e la tesi di Dottorato; l'apporto individuale del candidato è riconoscibile. Le pubblicazioni contengono approcci analitico-numeriche trattati con apprezzabile rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è buona.

La produzione scientifica complessiva rilevabile dal curriculum risulta buona e consiste in: 11 pubblicazioni su riviste internazionali, 18 pubblicazioni su Atti di Convegno Internazionale, 4 pubblicazioni su Atti di Convegno Nazionale. Dalla banca dati Scopus, alla data del 24.01.2019, si rileva: Hindex=5, 18 Documenti; 114 citazioni; escludendo le autocitazioni di tutti i coautori, i numeri diventano: Hindex=4, citazioni=44. L'attività del candidato appare generalmente continua, svolta con buona intensità e risulta coerente con il suo profilo scientifico.

Ha svolto un'ampia attività didattica come collaboratore e come responsabile due insegnamenti.

E' stato coinvolto nell'attività di co-tutoraggio per tre Tesi di Dottorato.

Ha svolto attività progettuale soprattutto nel campo della valutazione della sicurezza sismica, del progetto di intervento su edifici, ponti e viadotti.

Ha ottenuto alcuni riconoscimenti ed in particolare un posto di Professore Ausiliario presso l'Università di Madeira in Portogallo nel 2010.

L'attività complessiva del candidato risulta buona, in relazione alle specifiche funzioni riportate nel bando relativamente ad attività didattica e scientifica, al livello della produzione scientifica nonché alla maturità raggiunta per ricoprire il ruolo per cui è stata bandita la procedura. Ha affrontato il colloquio mostrando l'interesse a fare emergere alcuni aspetti di dettaglio della propria ricerca, in parte sacrificando una visione più ampia sulle prospettive offerte dall'eventuale occupazione presso il Politecnico di Bari.

Candidata: **dott.ssa ALESSANDRA FIORE**

- 1) Attività scientifica complessiva (art. 2 D.M. n. 243/2011)- massimo 52 punti – fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda:

1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 6
1b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero tenendo anche conto della quantità, della varietà e della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 10
1c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, tenendo anche conto di progetti di ricerca con partenariato di aziende o enti pubblici, finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 4.5
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche	Punti 2
1f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo anche conto del coinvolgimento e del ruolo assunto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 7
1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3	Punti 2
1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito	Punti 4.5
1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio per la comunità scientifica nazionale o internazionale (attività quale revisore di pubblicazioni per riviste con peer review, partecipazione a comitati editoriali o a comitati tecnico-scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)	Punti 3
1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca	Punti 1
1k) produzione scientifica complessiva, documentata da pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, articoli editi su riviste o atti di convegno, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali; 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	Punti 7,5

dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali; la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)	
Totale titoli	47,5

- 2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti:
Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 4 secondo il criterio di seguito elencato:

2a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max 1 punto
2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con il profilo specificato nel bando;	max 1 punto
2c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;	max 1 punto
2d) 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.	max 1 punto

Numero	a	b	c	d	2
1	0.9	1	0.75	0.8	3.45
2	0.9	1	0.75	0.8	3.45
3	1	1	1	0.6	3.60
4	0.8	1	1	0.6	3.40
5	0.9	1	0.75	0.6	3.25
6	0.9	1	1	0.4	3.30
7	0.9	1	1	0.6	3.50
8	1	1	1	0.6	3.60
9	0.9	1	1	0.6	3.50
10	0.9	1	0.75	0.4	3.05
11	0.9	1	0.75	0.4	3.05
12	0.9	1	1	0.4	3.30

Totale pubblicazioni = 40,45

Totale titoli + pubblicazioni = 87,95

GIUDIZIO COLLEGALE

Ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria Civile e Ambientale, presso il Politecnico di Bari nel 2007. Ha ricoperto per 7 anni il ruolo di assegnista di ricerca presso il Politecnico di Bari e l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti Pescara (inclusi 2 periodi di maternità) ed ha seguito uno stage di 3 mesi presso la Società COWI, Danimarca. Ha acquisito l'abilitazione nazionale (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 valida fino al 2023.

Dal curriculum emergono diverse partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e in un caso nella veste di Responsabile Scientifico.

Le pubblicazioni presentate riguardano l'ingegneria del vento, la risposta sismica di telai tamponati, i dispositivi di isolamento, la resistenza a taglio e torsione di travi in c.a. la viscoelasticità, l'ottimizzazione del progetto di travi in precompresso. Le pubblicazioni presentate sono tutti articoli in collaborazione con coautori; l'apporto individuale della candidata è riconoscibile; le formulazioni e gli approcci analitici utilizzati sono caratterizzati da un buon rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva rilevabile dal curriculum risulta ottima consistendo in: 37 articoli su rivista internazionale, 17 contributi a convegni internazionali indicizzati, 10 contributi a convegni/workshop internazionali, 12 contributi a convegni nazionali, 1 libro, 2 capitoli di libro. Dalla banca dati Scopus, alla data del 24.01.2019, si rileva: Hindex=12, 48 Documenti, 384 citazioni; escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, i numeri diventano Hindex=8, citazioni=179. L'attività della candidata appare generalmente continua, svolta con buona intensità e risulta coerente col suo profilo scientifico.

Ha svolto ampia e significativa attività didattica in Italia come docente di sostegno e come professore a contratto per diversi insegnamenti e all'estero con un insegnamento di Dottorato.

Ha svolto attività scientifica in qualità di correlatore di Tesi di Dottorato.

Ha svolto attività progettuale nel campo della vulnerabilità sismica di edifici, progetto dell'intervento, comportamento sismico e collaudo di ponti, vulnerabilità sismica di serbatoi, rischio sismico a scala territoriale.

Ha ottenuto 1 brevetto per invenzione industriale con altri 4 inventori di Prefabbricato ad elevate prestazioni meccaniche, termo-igrometriche ed acustiche per tamponamenti e murature portanti. L'attività complessiva della candidata, che spazia su un'ampia gamma di temi tipici della Tecnica delle Costruzioni, risulta ottima, in relazione alle specifiche funzioni riportate nel bando relativamente ad attività didattica e scientifica, al livello della produzione scientifica, nonché alla maturità raggiunta per ricoprire il ruolo per cui è stata bandita la procedura. Ha affrontato il colloquio mostrando padronanza degli argomenti trattati nella propria ricerca, prospettandone bene le ricadute su un'eventuale occupazione presso il Politecnico di Bari.

Candidato: **dott. MICHELE FABIO GRANATA**

- 1) Attività scientifica complessiva (art. 2 D.M. n. 243/2011)- massimo 52 punti – fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda:

1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 6
1b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero tenendo anche conto della quantità, della varietà e della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 9
1c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, tenendo anche conto di progetti di ricerca con partenariato di aziende o enti pubblici, finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 3
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche	Punti 2,5
1f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo anche conto del coinvolgimento e del ruolo assunto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 4
1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3	Punti 0
1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito	Punti 3
1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio per la comunità scientifica nazionale o internazionale (attività quale revisore di pubblicazioni per riviste con peer review, partecipazione a comitati editoriali o a comitati tecnico-scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)	Punti 3
1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca	Punti 0
1k) produzione scientifica complessiva, documentata da pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, articoli editi su riviste o atti di convegno, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali; 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	Punti 6

dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali; la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)	
Totale titoli	36,5

- 2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti:
Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 4 secondo il criterio di seguito elencato:

2a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max 1 punto
2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con il profilo specificato nel bando;	max 1 punto
2c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;	max 1 punto
2d) 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.	max 1 punto

Numero	a	b	C	d	2
1	0.9	1	1	0.4	3.30
2	0.8	1	0.75	0.4	2.95
3	0.9	1	0.75	0.8	3.45
4	0.9	1	1	0.8	3.70
5	0.7	1	0.75	1	3.45
6	0.9	1	1	1	3.90
7	0.8	1	0.75	0.8	3.35
8	0.8	1	1	1	3.80
9	0.9	1	0.75	0.6	3.25
10	0.9	1	1	0.6	3.50
11	0.8	1	0.75	0.4	2.95
12	0.8	1	1	0.8	3.60

Totale pubblicazioni = 41,2

Totale titoli + pubblicazioni = 77,7

GIUDIZIO COLLEGALE

Ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale, presso l'Università degli Studi di Palermo, nel 2006. Ha ricoperto per 4 anni il ruolo di assegnista di ricerca presso la stessa sede e 1 anno come borsista. Ha acquisito l'abilitazione nazionale (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 valida fino al 2023.

Dal curriculum emergono diverse partecipazioni a progetti di ricerca di carattere prevalentemente nazionale.

Le pubblicazioni presentate riguardano l'analisi e il comportamento di strutture da ponte, esaminandone aspetti costruttivi, taglio torsione, effetti della precompressione nel lungo termine, conceptual design, variazioni di schemi statici nelle fasi costruttive. Tra le pubblicazioni presentate, tutte su riviste internazionali, tre sono a nome singolo e 9 sono in collaborazione con coautori; l'apporto individuale del candidato è riconoscibile; le formulazioni e gli approcci prevalentemente analitico-numeriche utilizzati sono caratterizzati da un buon rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva rilevabile dal curriculum risulta molto buona e consiste in 29 pubblicazioni su riviste internazionali, 10 su rivista nazionale, 13 su atti di congresso internazionale, 18 su atti di convegno nazionale e 11 contributi su volume. Dalla banca dati Scopus, alla data del 24.01.2019, si rileva: Hindex=9, 28 Documenti, 181 citazioni; escludendo le autocitazioni di tutti i coautori, i numeri diventano Hindex=5 e citazioni=78. L'attività del candidato appare ragionevolmente continua, svolta con buona intensità e risulta coerente con il suo profilo scientifico.

Ha svolto una attività didattica significativa come collaboratore e come docente a contratto di diversi insegnamenti.

Ha svolto attività di correlatore per numerose tesi di laurea.

Ha svolto attività progettuale nell'ambito di intervento su edifici residenziali, scuole, ponti e viadotti.

L'attività complessiva del candidato risulta buona, in relazione alle specifiche funzioni riportate nel bando relativamente ad attività didattica e scientifica, al livello della produzione scientifica nonché alla maturità raggiunta per ricoprire il ruolo per cui è stata bandita la procedura. Ha affrontato il colloquio mostrando padronanza degli argomenti trattati nella propria ricerca, indicando le prospettive di sviluppo su un'eventuale occupazione presso il Politecnico di Bari.

Candidato: **dott. FRANCESCO PETRINI**

- 1) Attività scientifica complessiva (art. 2 D.M. n. 243/2011)- massimo 52 punti – fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda:

1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 6
1b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero tenendo anche conto della quantità, della varietà e della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 8
1c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, tenendo anche conto di progetti di ricerca con partenariato di aziende o enti pubblici, finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 4
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche	Punti 1,5
1f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo anche conto del coinvolgimento e del ruolo assunto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 7
1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3	Punti 0
1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito	Punti 3,5
1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio per la comunità scientifica nazionale o internazionale (attività quale revisore di pubblicazioni per riviste con peer review, partecipazione a comitati editoriali o a comitati tecnico-scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)	Punti 3
1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca	Punti 1
1k) produzione scientifica complessiva, documentata da pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, articoli editi su riviste o atti di convegno, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali; 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	Punti 8

dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali; la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)	
Totale titoli	42

- 2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti:
Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 4 secondo il criterio di seguito elencato:

2a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max 1 punto
2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con il profilo specificato nel bando;	max 1 punto
2c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;	max 1 punto
2d) 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.	max 1 punto

Numero	a	b	c	d	2
1	0.9	1	1	0.6	3.50
2	1	1	1	0.8	3.80
3	0.8	1	1	0.6	3.40
4	0.8	1	1	0.4	3.20
5	1	1	1	0.6	3.60
6	1	1	1	0.4	3.40
7	0.9	1	1	0.6	3.50
8	0.8	1	0.75	0.8	3.35
9	1	1	1	0.8	3.80
10	1	1	1	0.6	3.60
11	1	1	1	0.8	3.80
12	0.9	1	1	0.8	3.70

Totale pubblicazioni = 42,65

Totale titoli + pubblicazioni = 84,65

GIUDIZIO COLLEGALE

Ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale, presso l'Università di Roma La Sapienza, nel 2009. Ha ricoperto per 5 anni il ruolo di assegnista di ricerca presso la stessa sede ed è stato visiting scholar presso le Università di Atene (2 mesi) e della Louisiana (2 mesi). Ha acquisito l'abilitazione nazionale (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 valida fino al 2023 e quella di I fascia nel SC 08/B3 valida fino al 2024.

Dal curriculum emergono diverse partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali anche nella veste di Responsabile Scientifico.

Le pubblicazioni presentate riguardano l'analisi e il comportamento di strutture complesse, quali ponti, turbine eoliche, edifici alti e strutture in acciaio e di strutture ordinarie in c.a. soggette ad azioni da sisma, vento, esplosioni. Le pubblicazioni presentate sono tutti articoli in collaborazione con coautori; l'apporto individuale del candidato è riconoscibile; le formulazioni e gli approcci analitico-numeriche di tipo probabilistico utilizzati sono caratterizzati da un buon rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva rilevabile dal curriculum risulta molto buona e consiste in 23 pubblicazioni su riviste internazionali, 60 pubblicazioni su Atti di Convegno Internazionale, 2 capitoli di libro e un libro. Dalla banca dati Scopus, alla data del 24.01.2019, si rileva: Hindex=11, 53 Documenti, 440 citazioni; escludendo le autocitazioni di tutti i coautori, i numeri diventano Hindex=11 e citazioni=336. L'attività del candidato è ragionevolmente continua, svolta con buona intensità e risulta coerente con il suo profilo scientifico.

Ha svolto significativa attività didattica come docente a contratto di diversi insegnamenti.

Ha svolto attività di correlatore per una Tesi di Dottorato.

Ha svolto attività progettuale nell'ambito di: rinforzo strutturale di serbatoi industriali, progettazione di prove sperimentali su elementi strutturali ed elaborazione di risultati, progettazione di componenti strutturali innovative, verifica di vibrazioni, verifica di instabilità, progettazione strutturale di generatori eolici offshore.

È stato co-fondatore e Direttore di uno spin-off di ricerca per sviluppo e consulenza tecnica nell'ambito dell'Ingegneria Civile, dal 2012 al 2017.

L'attività complessiva del candidato risulta ottima, in relazione alle specifiche funzioni riportate nel bando relativamente ad attività didattica e scientifica, al livello della produzione scientifica nonché alla maturità raggiunta per ricoprire il ruolo per cui è stata bandita la procedura. Ha affrontato il colloquio mostrando padronanza degli argomenti trattati nella propria ricerca, indicando talune prospettive di sviluppo su un'eventuale occupazione presso il Politecnico di Bari.

Candidato: dott. FRANCESCO PORCO

- 1) Attività scientifica complessiva (art. 2 D.M. n. 243/2011)- massimo 52 punti – fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda:

1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 4
1b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero tenendo anche conto della quantità, della varietà e della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 10
1c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, tenendo anche conto di progetti di ricerca con partenariato di aziende o enti pubblici, finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 5
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche	Punti 3
1f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo anche conto del coinvolgimento e del ruolo assunto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 4
1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3	Punti 1
1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito	Punti 2
1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio per la comunità scientifica nazionale o internazionale (attività quale revisore di pubblicazioni per riviste con peer review, partecipazione a comitati editoriali o a comitati tecnico-scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)	Punti 0,5
1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca	Punti 0,5
1k) produzione scientifica complessiva, documentata da pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, articoli editi su riviste o atti di convegno, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali; 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	Punti 7

dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali; la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)	
Titoli	37,0

Totale Titoli = 37.0

- 2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti:
Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 4 secondo il criterio di seguito elencato:

2a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max 1 punto
2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con il profilo specificato nel bando;	max 1 punto
2c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;	max 1 punto
2d) 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.	max 1 punto

Numero	a	b	c	d	2
1	1	1	1	0.6	3.60
2	0.75	1	1	0.4	3.15
3	0.9	1	1	0.4	3.30
4	0.6	1	1	0.4	3.00
5	1	1	0.4	0.4	2.80
6	0.9	1	1	0.4	3.30
7	0.6	1	1	0.4	3.00
8	0.8	1	1	0.4	3.20
9	0.7	1	1	0.4	3.10
10	0.8	1	0.4	0.4	2.60
11	0.9	1	0.4	0.6	2.90
12	0.9	1	0.4	0.4	2.70

Totale pubblicazioni = 36,65

Totale titoli + pubblicazioni = 73,65

GIUDIZIO COLLEGALE

Ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Meccanica Computazionale, presso l'Università della Calabria, nel 2002. Dal 2016 è RTDA al Politecnico di Bari. Ha ricoperto per 5 anni il ruolo di assegnista di ricerca presso la stessa sede e 6 anni come borsista.

Dal curriculum emergono diverse partecipazioni a progetti di ricerca di carattere nazionale.

Le pubblicazioni presentate riguardano il ruolo delle pareti di tamponamento nella risposta sismica di edifici e la loro modellazione fino a collasso, la valutazione della resistenza dei materiali per edifici esistenti, il monitoraggio di infrastrutture e la diagnostica. Le pubblicazioni presentate, tutte su riviste internazionali, sono tutte in collaborazione con coautori; l'apporto individuale del candidato è riconoscibile; le formulazioni e gli approcci prevalentemente analitico-sperimentali utilizzati sono caratterizzati da un buon rigore metodologico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva rilevabile dal curriculum risulta molto buona e consiste in 25 pubblicazioni su riviste internazionali, 3 libri, 19 su atti di congresso internazionale, 39 su atti di convegno nazionale e 11 contributi su volume. Dalla banca dati Scopus, alla data del 24.01.2019, si rileva: Hindex=10, 38 Documenti, 358 citazioni; escludendo le autocitazioni di tutti i coautori, i numeri diventano Hindex=7 e citazioni=167. L'attività del candidato appare ragionevolmente continua a partire dal 2012, e risulta coerente con il suo profilo scientifico.

Ha svolto una attività didattica ampia e significativa come collaboratore e come docente a contratto di diversi insegnamenti nei corsi universitari e nel dottorato.

Ha svolto attività di correlatore per due tesi di dottorato.

Ha partecipato alle indagini per l'ottenimento di un brevetto.

Ha svolto numerose valutazioni relative alla sicurezza sismica e interventi progettuali come tecnico incaricato di edifici residenziali, scolastici, ospedalieri e viadotti ferroviari.

L'attività complessiva del candidato, fortemente orientata alle necessità del territorio, risulta buona e, in relazione alle specifiche funzioni riportate nel bando relativamente ad attività didattica e scientifica, al livello della produzione scientifica nonché alla maturità raggiunta per ricoprire il ruolo per cui è stata bandita la procedura. Ha affrontato il colloquio mostrando padronanza degli argomenti trattati nella propria ricerca, prospettandone bene le prospettive di sviluppo su un'eventuale occupazione presso il Politecnico di Bari.

Candidato: dott. FRANCESCO POTENZA

- 1) Attività scientifica complessiva (art. 2 D.M. n. 243/2011) - massimo 52 punti – fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda:

1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 4
1b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero tenendo anche conto della quantità, della varietà e della congruenza con il SSD ICAR/09	Punti 6
1c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, tenendo anche conto di progetti di ricerca con partenariato di aziende o enti pubblici, finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 4
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche	Punti 2
1f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo anche conto del coinvolgimento e del ruolo assunto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati al trasferimento tecnologico	Punti 4
1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3	Punti 0
1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito	Punti 3
1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio per la comunità scientifica nazionale o internazionale (attività quale revisore di pubblicazioni per riviste con peer review, partecipazione a comitati editoriali o a comitati tecnico-scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)	Punti 2,5
1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca	Punti 1
1k) produzione scientifica complessiva, documentata da pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, articoli editi su riviste o atti di convegno, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali; 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 attività genitoriali;	Punti 6,8

la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)	
Totale titoli	33,3

- 2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti:
Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 4 secondo il criterio di seguito elencato:

2a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max 1 punto
2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con il profilo specificato nel bando;	max 1 punto
2c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;	max 1 punto
2d) 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.	max 1 punto

Numero	a	b	c	d	2
1	0.8	1	1	0.6	3.40
2	0.9	1	1	0.6	3.50
3	1	1	1	0.4	3.40
4	0.8	1	1	0.4	3.20
5	1	1	0.4	0.6	3.00
6	1	1	0.4	0.4	2.80
7	1	1	1	0.6	3.60
8	0.8	1	1	0.6	3.40
9	0.8	1	0.75	0.6	3.15
10	1	1	1	0.2	3.20
11	1	1	0.5	0.6	3.10
12	1	1	1	0.6	3.60

Totale pubblicazioni = 39,35

Totale titoli + pubblicazioni = 72,65

GIUDIZIO COLLEGALE

Ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria modellistica fisico-matematica, presso L'Università di L'Aquila, nel 2008. Ha ricoperto per 5 anni il ruolo di assegnista di ricerca presso la stessa sede. E' ricercatore tipo A dal 2016 presso Università di L'Aquila afferente al SSD ICAR08. Ha acquisito l'abilitazione nazionale (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 valida fino al 2023.

Dal curriculum emergono diverse partecipazioni a progetti di ricerca di carattere prevalentemente nazionale.

Le pubblicazioni presentate riguardano l'identificazione dinamica di strutture in muratura ed in calcestruzzo armato, l'isolamento sismico, la diagnostica ed il monitoraggio di strutture monumentali e di infrastrutture. Le pubblicazioni presentate, tutte su riviste internazionali, sono tutte in collaborazione con coautori; l'apporto individuale del candidato è riconoscibile; le formulazioni e gli approcci prevalentemente analitico-sperimentali utilizzati sono caratterizzati da un buon rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva rilevabile dal curriculum risulta buona e consiste in 15 pubblicazioni su riviste internazionali, 39 su atti di congresso internazionale, 9 su atti di convegno nazionale e 7 contributi su volume. Dalla banca dati Scopus, alla data del 24.01.2019, si rileva: Hindex=10, 34 Documenti, 289 citazioni; escludendo le autocitazioni di tutti i coautori, i numeri diventano Hindex=8 e citazioni=178. L'attività del candidato appare continua, svolta con buona intensità e risulta coerente con il suo profilo scientifico.

Ha svolto attività didattica nel SSD ICAR08 come collaboratore e come docente a contratto di due insegnamenti di corsi universitari.

Ha svolto verifiche di adeguamento sismico di serbatoi ed edifici monumentali, partecipando attivamente al progetto anti-sismico Università di L'Aquila procedendo ad eseguire verifiche strutturali post-sisma ed elaborando spettri di risposta INFN e numerose valutazioni relative alla sicurezza sismica.

L'attività complessiva del candidato, seppure in parte legata ai metodi tipici della Scienza delle Costruzioni, risulta buona, in relazione alle specifiche funzioni riportate nel bando relativamente ad attività didattica e scientifica, al livello della produzione scientifica nonché alla maturità raggiunta per ricoprire il ruolo per cui è stata bandita la procedura. Ha affrontato il colloquio mostrando padronanza degli argomenti trattati nella propria ricerca, indicandone alcune prospettive di sviluppo su un'eventuale occupazione presso il Politecnico di Bari.

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", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (cod. **RUTDb.DICAR.18.07**), emanata con Decreto Rettorale n. 476 del 8/08/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco di Prisco, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 476 del Politecnico di Bari, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 14/02/2019 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4 in data 14/02/2019.

Hotel Starling presso Università EPFL di Losanna

14 febbraio 2019

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

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", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (cod. **RUTDb.DICAR.18.07**), emanata con Decreto Rettorale n. 476 del 8/08/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Lidia La Mendola, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 476 del Politecnico di Bari, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi nel giorno 14/02/2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4.

Palermo, 14 febbraio 2019

FIRMA



(si allega copia di documento di riconoscimento)

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*", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (cod. **RUTDb.DICAR.18.07**), emanata con Decreto Rettorale n. 476 del 8/08/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Solari, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 476 del Politecnico di Bari, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutesi il giorno 14/02/2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4.

Genova, 14 febbraio 2019

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)