



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 - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018).

VERBALE N. 2

(valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 24/01/2019, alle ore 10.30, 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 [redacted] con recapito telefonico [redacted], ed indirizzo di posta elettronica giovanni.solari@unige.it, collegato via skype [redacted]
- il Prof. Lidia La Mendola è nel suo studio, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, in viale delle Scienze, cap 90128 Palermo, con recapito

telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica lidia.lamendola@unipa.it, collegato via skype [redacted]

- il Prof. Marco di Prisco è nel suo studio, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano-Campus Leonardo, con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica marco.diprisco@polimi.it, collegato via skype [redacted]

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati pubblicati sul portale del Politecnico, alla pagina dedicata alla procedura in parola, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati alla selezione, della documentazione e delle pubblicazioni effettivamente rese disponibili dal Responsabile del procedimento, Sig. Michele Dell'Olio, con mail del 28/12/2018, e accerta che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 8 e precisamente:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	PROV.	DATA NASCITA
1	Bianco	Vincenzo	Taranto	TA	31/07/1974
2	Chioccarelli	Eugenio	Napoli	NA	1/01/1984
3	Chisari	Corrado	Catania	CT	28/02/1985
.4	Fiore	Alessandra	Bari	BA	12/12/1976
.5	Granata	Michele Fabio	Palermo	PA	18/05/1976
.6	Petrini	Francesco	Roma	RM	9/06/1977
.7	Porco	Francesco	Cosenza	CS	7/10/1971
.8	Potenza	Francesco	San Benedetto del Tronto	AP	18/08/1978

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai candidati, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse, allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione, per ciascun candidato.

La Commissione, ai fini della presente selezione, 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dai candidati, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra i candidati e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1ª riunione del giorno 18/12/2018, e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai singoli candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dai candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dai candidati, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 14.00 la Commissione, non essendo giunta al termine dei lavori relativi alla seconda seduta, sospende la riunione e si aggiorna al 29/01/2019, alle ore 16.30, per continuare, in modalità telematica, con la valutazione preliminare dei candidati.

Il giorno 29/01/2019, alle ore 16.30, 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 [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica giovanni.solari@unige.it, collegato via skype [redacted];
- il Prof. Lidia La Mendola è nella sua residenza, sita in via Archirafi 21, cap 90123 Palermo, con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica lidia.lamendola@unipa.it, collegato via skype [redacted];
- il Prof. Marco di Prisco è nel suo studio, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano-Campus Leonardo, con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica marco.diprisco@polimi.it, collegato via skype [redacted];

La Commissione riprende i lavori sulla valutazione preliminare dei candidati e alle ore 20.00, non essendo giunta al termine dei lavori relativi alla seconda seduta, sospende la riunione e si aggiorna al 1/02/2019, alle ore 10.30, per continuare, in modalità telematica, con la valutazione preliminare dei candidati.

Il giorno 1/02/2019, alle ore 10.30, 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 [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica giovanni.solari@unige.it, collegato via skype [redacted];
- il Prof. Lidia La Mendola è nel suo studio, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, in viale delle Scienze, cap 90128 Palermo, con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica lidia.lamendola@unipa.it, collegato via skype [redacted];
- il Prof. Marco di Prisco è nel suo studio professionale, in via [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica marco.diprisco@polimi.it, collegato via skype [redacted];

La Commissione riprende i lavori sulla valutazione preliminare dei candidati e, alle ore 20.00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. 1), conclude i lavori.

La discussione, come stabilito nella seduta del 18/12/2018, si svolgerà il giorno 11/02/2019, a partire dalle ore 10.30, presso l'Aula F5 del DICAR – plesso Arch - Via E. Orabona, 4 (campus universitario) - Bari.

La Commissione dichiara sciolta la seduta e unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 11/02/2019 alle ore 10,30 per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene redatto e sottoscritto dai componenti la Commissione.

Al fine di ufficializzare l'approvazione del presente verbale, Il Presidente invia agli altri Commissari il pro-forma della dichiarazione di approvazione del verbale, chiedendo loro di firmare e inviare il documento scansionato con allegata copia di un documento di identità.

La Commissione

Prof. Giovanni Solari, Presidente e

Prof. Lidia La Mendola, Componente,

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

GIUDIZI ANALITICI DELLA COMMISSIONE

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:

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato in Ingegneria delle Strutture presso l'Università di Roma La Sapienza, nel 2009, con la tesi dal titolo "<i>Shear Strengthening of RC beams of NSM FRP strips: experimental evidence and analytical modelling</i>"</p>	Punti 6
<p>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</p> <p>2 co-tutoraggi tesi laurea</p> <p>2 AA professore a contratto (<i>teoria e tecniche costruttive nel loro sviluppo storico, Costruzioni in zona sismica</i>)</p> <p>3 AA codocenza (totale 150 ore/anno; <i>Laboratorio di progettazione strutturale</i>)</p> <p>7 anni assistente ai corsi SSD ICAR09 dal 2007 al 2015</p> <p>Significativa attività divulgativa in corsi di formazione e Master</p>	Punti 7
<p>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</p> <p><u>Ricercatore tipo A dal 2016 Università di Roma La Sapienza ICAR09</u></p> <p>6 anni di assegno di ricerca</p>	Punti 5

Significativa partecipazione a corsi e seminari nazionali ed internazionali	
<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>Numerose valutazioni sicurezza sismica e progetti di intervento su edifici, ponti e viadotti</p>	Punti 2.5
<p>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</p> <p>Partecipazione a 12 progetti di ricerca (9 nazionali + 3 internazionali) di cui 1 come co-responsabile locale</p>	Punti 5
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>Non presenta brevetti</p>	Punti 0
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>Relatore a numerosi congressi nazionali (4) e internazionali (16). Nessuna relazione e invito</p>	Punti 4
<p>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-</p>	Punti 1

<p>scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)</p> <p>1 Premio a un congresso internazionale per i risultati della tesi di dottorato</p> <p>Partecipazione a 3 comitati organizzatori conferenze</p> <p>Revisore per 8 riviste internazionali</p> <p>Revisore di un progetto di ricerca</p>	
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>3 co-tutoraggi tesi dottorato</p>	<p>Punti 2</p>
<p>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; 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>Pubblicazioni dichiarate nel CV:</p> <p>11 su rivista internazionale</p> <p>18 su atti di congresso internazionale</p> <p>4 su atti di congresso nazionale</p> <p>Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019:</p> <p>H-INDEX 5 (4 escluse le citaz. di tutti gli autori)</p>	<p>Punti 4</p>

18 documenti	
114 citazioni (44 escluse le citaz. di tutti gli autori)	
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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2009	2.755	7	0.8	1	1	0.6	3.4
2	IJ	2009	1.903	9	0.9	1	1	0.6	3.50
3	IJ	2010	2.592	11	0.7	1	1	0.6	3.30
4	IJ	2011	1.903	2	0.6	1	1	0.6	3.20
5	IJ	2012	3.060	1	0.5	1	1	0.6	3.10
6	IJ	2014	4.920	11	0.5	1	1	0.6	3.10
7	IJ	2015	3.060	1	0.8	1	1	0.8	3.60
8	IJ	2017	1.345	-	0.8	1	0.75	0.4	2.95
9	CL	2016	-	2	0.5	1	0.2	0.2	1.90
10	PIC	2018	-	-	0.25	1	0.2	0.6	2.05
11	PHDT	2008	-	-	0.25	1	0.1	1	2.35
12	AIJ	2018	2.763	-	0.9	1	1	0.4	3.30

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

CL = Capitolo di libro

PIC = Atti di congresso internazionale

PHDT = Tesi di dottorato

AIJ = Articolo accettato su rivista internazionale

Totale pubblicazioni = 35.75

Totale titoli + pubblicazioni = 72.25

Candidato dott. EUGENIO CHIOCCARELLI

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

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture presso Università di Napoli Federico II, nel 2011, con la tesi dal titolo <i>“Design Earthquakes and Seismic demand for PBEE in far-field and near-source conditions”</i></p>	Punti 6
<p>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</p> <p>2 insegnamenti come titolare, nel 2018, all'Università telematica Pegaso</p> <p>1 insegnamento come co-titolare, nel 2017, all'Università telematica Pegaso</p> <p>2 insegnamenti di Dottorato come co-titolare</p> <p>3 insegnamenti brevi come titolare</p> <p>Assistenza ai corsi SSD ICAR09</p> <p>Correlatore di 9 tesi di laurea (7 LM e 2 L)</p>	Punti 7
<p>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</p> <p><u>Ricercatore tipo A dal 2018 Università telematica Pegaso ICAR09</u></p> <p>Precedenti incarichi di collaboratore alla ricerca su contratti finanziati da enti esterni all'università</p> <p>Visiting Researcher: 6+2 mesi</p>	Punti 4

<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>Co-autore di 2 software relativi ad input e pericolosità sismica</p>	<p>Punti 1</p>
<p>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</p> <p>partecipazione a 5 progetti di ricerca internazionale</p> <p>2 progetti di ricerca nazionale come responsabile scientifico</p> <p>2 progetti di ricerca nazionali come coordinatore unità locale</p> <p>partecipazione a 3 progetti di ricerca nazionale</p> <p>collaboratore esterno progetto ARUP</p>	<p>Punti 6</p>
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>Non presenta brevetti</p>	<p>Punti 0</p>
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>8 presentazioni a convegno internazionale</p> <p>8 presentazioni a convegno nazionale</p> <p>2 relazioni a invito in università estere</p>	<p>Punti 5</p>
<p>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-</p>	<p>Punti 2.5</p>

<p>scientifici ecc.; partecipazione a comitati organizzatori di iniziative scientifiche)</p> <p><u>abilitazione (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 Tecnica delle Costruzioni fino al 2023</u></p> <p>2 organizzazioni mini-symposium nel 2018 chairman ad 1 convegno internazionale nel 2018 membro Editorial Board di 1 rivista internazionale</p>	
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>correlatore di 1 tesi di dottorato pertinente il SSD</p>	<p>Punti 1</p>
<p>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; 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>Pubblicazioni dichiarate nel CV:</p> <p>17 articoli su rivista internazionale 5 articoli su rivista nazionale 15 contributi a convegni internazionali 11 contributi a convegni nazionali</p> <p>Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019: H-INDEX 10 (9 escluse le citaz. di tutti gli autori) 26 documenti</p>	<p>Punti 6.4</p>

N. citazioni 351 (252 escluse le citaz. di tutti gli autori)	
Totale Titoli	38.9

- 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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2018	2.343	-	1	1	1	0.6	3.60
2	IJ	2016	1.899	2	0.9	1	1	0.8	3.70
3	IJ	2016	1.974	1	0.7	1	1	0.6	3.40
4	IJ	2015	2.127	6	0.9	1	1	0.6	3.50
5	IJ	2014	2.305	19	1	1	1	0.6	3.60
6	IJ	2013	2.391	13	0.9	1	1	0.6	3.50
7	IJ	2013	1.951	25	1	1	1	0.8	3.80
8	IJ	2012	1.898	35	1	1	1	0.6	3.60
9	IJ	2011	1.21	14	1	1	0.75	0.6	3.35
10	IJ	2011	1.559	23	1	1	0.75	0.6	3.35
11	IJ	2010	1.403	75	1	1	0.75	0.8	3.55
12	PHDT	2011	-	-	0.25	1	0.25	1	2.50

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

PHDT = Tesi di dottorato

Totale pubblicazioni = 41.45

Totale pubblicazioni + titoli = 80.35

Candidato dott. CORRADO CHISARI

- 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 Dottorato di Ricerca (Doctor Europaeus) in Scienze dell'Ingegneria presso l'Università di Trieste, nel 2015 con la tesi dal titolo " <i>Inverse techniques for model identification of masonry structures</i> "	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 4 anni docente a contratto per una parte di insegnamento correlatore di 8 tesi (LM) di cui 2 presso l'Imperial College di Londra correlatore 2 tesi (L)	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 <u>Borsa di studio annuale Marie Skłodowska–Curie, Imperial College Londra (Individual Fellow)</u> 2 borse di ricerca (2 mesi presso l'Università di Trieste e 18 mesi presso l'Università di Salerno) 2 assegni di ricerca annuali	Punti 4
1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche Non presenta attività progettuale	Punti 0

<p>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</p> <p>Fellowship Marie Curie</p>	Punti 2
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>Non presenta brevetti</p>	Punti 0
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>1 invited speaker a congresso internazionale 5 presentazioni a convegno internazionale 2 presentazioni a convegno nazionale 3 seminari ad invito per studenti di Dottorato svolti rispettivamente presso l'Università di Roma La Sapienza, l'Università di Salerno, l'Università del Molise</p>	Punti 4
<p>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)</p> <p>1 premio laurea dal CTA nel 2010 1 premio associazione geofisica nel 2016 membro Editorial Team di 2 riviste internazionali revisore per 11 riviste internazionali</p>	Punti 2
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p>	Punti 0

Non presenta attività	
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; 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)	Punti 6
Dal CV si rilevano: 16 articoli su rivista internazionale 4 articoli su riviste nazionali 11 articoli su atti di convegno internazionale 5 articoli su atti di convegno nazionale Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019: H-INDEX 7 (4 senza le autocitazioni) 24 documents 116 citations (67 senza le autocitazioni)	
Totale titoli	30

- 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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2018	2.077	-	0.9	1	1	0.4	3.30
2	IJ	2018	1.951	-	0.9	1	1	1	3.90
3	IJ	2018	2.509	1	0.9	1	1	0.8	3.70
4	IJ	2018	2.077	1	1	1	1	0.4	3.40
5	RN	2017	0.667	1	0.5	1	0.5	0.8	2.80
6	IJ	2017	2.755	4	1	1	1	0.4	3.40
7	IJ	2017	2.876	4	0.9	1	1	0.4	3.30
8	IJ	2016	2.807	3	0.9	1	1	0.2	3.10
9	IJ	2015	2.755	20	1	1	1	0.6	3.60
10	IJ	2015	1.903	3	0.9	1	1	0.2	3.10
11	IJ	2015	2.887	8	0.9	1	1	0.4	3.30
12	IJ	2014	2.755	14	1	1	1	0.8	3.80

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

RN = Rivista nazionale

Totale pubblicazioni = 40.7

Totale titoli + pubblicazioni = 70.7

Candidato dott. ALESSANDRA FIORE

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

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria Civile e Ambientale presso il Politecnico di Bari, nel 2007 con la tesi dal titolo <i>"Effetti del vento sui ponti di grande luce. Proposte innovative per la valutazione della Forza Statica Equivalente applicata ai ponti strallati"</i></p>	Punti 6
<p>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</p> <p>3 anni assistente ai corsi SSD ICAR09 dal 2007 al 2011</p> <p>10 AA professore a contratto (<i>teoria dei ponti, tecnica delle costruzioni, progetto di strutture, costruzioni in acciaio ...</i>)</p> <p>1 insegnamento al Dottorato Earthquake Engineering presso l'Università di Fuzhou in Cina dal 2016 ad oggi</p> <p>relatrice di 14 (8 L + 6 LM)</p> <p>correlatrice di 26 (L+LM)</p> <p>attività divulgativa in corsi di formazione professionale</p>	Punti 10
<p>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</p> <p>partecipazione ad 1 corso CISM nel 2006</p> <p>borse di studio: una di 8 mesi nel 2007 e una biennale nel 2008, presso il Politecnico di Bari</p> <p>Fellowship (3 mesi) COWI, Danimarca</p>	Punti 4.5

<p>Contratto per studio di vulnerabilità (1 anno) presso il Politecnico di Bari</p> <p>7 anni di assegno ricerca presso il Politecnico di Bari (2 periodi di congedo per maternità, nel 2012 e nel 2016)</p>	
<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>Numerose incarichi di verifica/collaudo/consulenza (vulnerabilità sismica di edifici e ponti)</p>	Punti 2
<p>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</p> <p>partecipazione a 12 progetti ricerca (7 nazionali, 5 internazionali), dal 2006 ad oggi</p> <p>1 direzione/responsabilità scientifica di un progetto di ricerca (dal 2015)</p>	Punti 7
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>1 brevetto per invenzione industriale con altri 4 inventori</p>	Punti 2
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>8 presentazioni a congressi/workshop internazionali</p> <p>7 presentazioni a congressi/workshop nazionali</p> <p>1 relazione ad invito a Praga, Repubblica Ceca nel 2015</p>	Punti 4.5
<p>1i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo anche conto di significative attività di servizio</p>	Punti 3

<p>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)</p> <p><u>abilitata (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 Tecnica delle Costruzioni fino al 2023</u></p> <p>membro di comitato organizzatore di 1 workshop internazionale revisore per 5 riviste internazionali, dal 2012 ad oggi correlatrice di tesi premiata, sviluppata al Politecnico di Bari 4 giudizi idoneità a ricercatore nel SSD, presso Università Italiane</p>	
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>Correlatrice di 1 tesi di Dottorato nel SSD</p>	<p>Punti 1</p>
<p>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; 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>Dal CV si rilevano:</p> <p>37 articoli su rivista internazionale 17 contributi a convegni internazionali indicizzati 10 contributi a convegni/workshop internazionali 12 contributi a convegni nazionali 1 libro</p>	<p>Punti 7.5</p>

2 capitoli di libro	
Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019:	
48 documenti	
384 citazioni (179 senza le autocitazioni di tutti gli autori)	
H-INDEX 12 (8 senza le autocitazioni di tutti gli autori)	
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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2009	1.247	9	0.9	1	0.75	0.8	3.45
2	IJ	2010	1.309	6	0.9	1	0.75	0.8	3.45
3	IJ	2012	2.755	41	1	1	1	0.6	3.60
4	IJ	2012	3.198	9	0.8	1	1	0.6	3.40
5	IJ	2012	1.637	10	0.9	1	0.75	0.6	3.25
6	IJ	2013	2.755	9	0.9	1	1	0.4	3.30
7	IJ	2014	2.876	9	0.9	1	1	0.6	3.50
8	IJ	2016	2.755	10	1	1	1	0.6	3.60
9	IJ	2016	3.622	5	0.9	1	1	0.6	3.50
10	IJ	2016	1.798	3	0.9	1	0.75	0.4	3.05
11	IJ	2018	1.345	-	0.9	1	0.75	0.4	3.05
12	IJ	2018	2.303	-	0.9	1	1	0.4	3.30

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

Totale pubblicazioni = 40.45

Totale titoli + pubblicazioni = 87.95

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:

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato in Ingegneria delle Strutture presso Università degli Studi di Palermo, nel 2006, con la tesi dal titolo <i>“Analisi non lineare delle Strutture da Ponte. Ponti a cavi e ponti ad arco”</i></p>	Punti 6
<p>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</p> <p>20 co-tutoraggi tesi (LM)</p> <p>12 AA professore a contratto (modulo di Progetti di Strutture nel <i>Laboratorio di Costruzioni ad Architettura</i>)</p> <p>13 anni assistente ai corsi SSD ICAR09 dal 2001 al 2014</p> <p>Attività divulgativa in corsi di formazione e Master</p> <p>1 Seminario su invito a Madrid (gruppo IABSE)</p>	Punti 9
<p>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</p> <p>4 anni di assegno di ricerca</p> <p>1 anno borsa di studio</p> <p>Significativa partecipazione a corsi e seminari nazionali ed internazionali</p>	Punti 3

<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>Numerosi progetti di intervento su edifici residenziali, scuole, ponti e viadotti</p> <p>CTU e assistente alla D.L. (parcheggio e ponte)</p> <p>D.L. per adeguamento sismico di un'area di attesa per protezione Civile</p>	Punti 2.5
<p>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</p> <p>Partecipazione a 9 progetti di ricerca (1 internazionale e 8 nazionali)</p>	Punti 4
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>Non presenta brevetti</p>	Punti 0
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>Relatore a numerosi congressi nazionali (11) e internazionali (11). Nessuna relazione e invito</p>	Punti 3
<p>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</p>	Punti 3

<p>iniziative scientifiche)</p> <p><u>abilitazione (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 Tecnica delle Costruzioni</u></p> <p>1 borsa di ricerca</p> <p>4 anni assegno di ricerca</p> <p><i>Certificate of appreciation</i> per la lecture tenuta al 5° ECCIE</p> <p>Revisore per molte riviste internazionali (18)</p> <p>5 Riconoscimenti come outstanding reviewer</p> <p>Membro di un editorial board e co-chair di un congresso internazionale</p> <p>Membro del comitato di un congresso</p> <p>Membro di associazioni scientifiche (ASCE, AICAP, IABSE)</p>	
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>Non presenta attività</p>	<p>Punti 0</p>
<p>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; 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>Pubblicazioni dichiarate nel CV:</p> <p>29 su rivista internazionale</p> <p>10 su rivista nazionale</p> <p>13 su atti di congresso internazionale</p>	<p>Punti 6</p>

18 su atti di congresso nazionale	
11 contributi su volume	
Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019:	
H-INDEX 9 (5 escluse le citaz. di tutti gli autori)	
28 documenti	
181 citazioni (78 escluse le citaz. di tutti gli autori)	
Redattore di un libro	
Traduttore di un libro	
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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2018	2.755	2	0.9	1	1	0.4	3.30
2	IJ	2017	1.454	-	0.8	1	0.75	0.4	2.95
3	IJ	2017	1.467	2	0.9	1	0.75	0.8	3.45
4	IJ	2016	2.755	5	0.9	1	1	0.8	3.70
5	IJ	2015	1.290	1	0.7	1	0.75	1	3.45
6	IJ	2015	3.485	18	0.9	1	1	1	3.90
7	IJ	2015	1.454	-	0.8	1	0.75	0.8	3.35
8	IJ	2014	2.755	1	0.8	1	1	1	3.80
9	IJ	2013	1.454	11	0.9	1	0.75	0.6	3.25
10	IJ	2013	2.755	8	0.9	1	1	0.6	3.50
11	IJ	2013	1.454	1	0.8	1	0.75	0.4	2.95
12	IJ	2013	2.191	4	0.8	1	1	0.8	3.60

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

Totale pubblicazioni = 41.2

Totale titoli + pubblicazioni = 77.7

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:

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato in Ingegneria Strutturale presso Università di Roma La Sapienza, nel 2009, con la tesi dal titolo “<i>A probabilistic approach to performance-based wind Engineering</i>”</p>	Punti 6
<p>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</p> <p>5 anni docente a contratto (<i>Tecnica delle Costruzioni, Ingegneria delle Strutture, Aspetti strutturali dell’Ingegneria Sicurezza e affidabilità delle Strutture, comportamento statico delle Strutture</i>)</p> <p>Coordinatore didattico per un corso multi-disciplinare al dottorato (7CFU)</p> <p>Varie lezioni per dottorato e master</p> <p>Correlatore 42 tesi di laurea</p>	Punti 8
<p>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</p> <p>5 anni assegno ricerca</p> <p>2 mesi visiting Athens</p> <p>2 mesi visiting Louisiana</p> <p>2 Co.CO.CO (12 mesi circa complessivi)</p>	Punti 4

<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>2 progettazioni di strutture in c.a., 3 progettazioni di componenti meccaniche, 2 assistenze tecniche alla progettazione, 3 CTU e 2 CTP</p>	Punti 1.5
<p>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</p> <p>Fondatore e direttore Spin-off (creata in un progetto di ricerca da 100k€)</p> <p>Partecipante a 10 progetti + 3 contratti di ricerca di cui 3 (Principal Investigator): 1 call EPSRC - UK, 5 fondi di Ateneo, 2 PRIN, 2 progetti regione Lazio, 1 borsa di una società estera (ESA, 2 società private)</p>	Punti 7
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>Non presenta brevetti</p>	Punti 0
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>6 seminari a invito esteri</p>	Punti 3.5
<p>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</p>	Punti 3

<p>(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)</p> <p><u>abilitazione (ASN) a professore di I fascia nel SC 08/B3 Tecnica delle Costruzioni nel 2018</u></p> <p><u>abilitazione (ASN) a professore di II fascia nel SC 08/B3 Tecnica delle Costruzioni nel 2017</u></p> <p>Consiglio direttivo ANIV</p> <p>Membro 2 comitati scientifici di Congresso Internazionale</p> <p>Membro 3 commissioni tecniche</p> <p>Membro 2 editorial board</p> <p>Revisore per 8 riviste</p> <p>Organizzatore 5 mini-simposio</p> <p>Chairman 6 sessioni congresso</p> <p>Invito ad una giornata di studio organizzata da JRC Ispra</p> <p>Guest Editor Special Issue</p> <p>Membro 4 associazioni (EMI, IABMAS, ANIV, CRIACIV)</p> <p>Vincitore di 2 borse di studio (vedi 2+2 mesi soggiorno estero in UK e Ireland)</p>	
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>Correlatore 1 tesi dottorato</p>	<p>Punti 1</p>
<p>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; la coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il</p>	<p>Punti 8</p>

<p>numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI)</p> <p>Pubblicazioni dichiarate nel CV:</p> <p>23 articoli su rivista internazionale</p> <p>60 articoli su atti di convegno internazionale</p> <p>2 capitoli di libro</p> <p>Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019:</p> <p>H-INDEX 11 (11 escluse le citaz. di tutti gli autori)</p> <p>53 documenti</p> <p>440 citazioni (336 escluse le citaz. di tutti gli autori)</p>	
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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2018	2.343	2	0.9	1	1	0.6	3.50
2	IJ	2017	1.903	14	1	1	1	0.8	3.80
3	IJ	2016	1.845	1	0.8	1	1	0.6	3.40
4	IJ	2016	2.755	3	0.8	1	1	0.4	3.20
5	IJ	2014	2.755	18	1	1	1	0.6	3.60
6	IJ	2013	3.538	25	1	1	1	0.4	3.40
7	IJ	2013	2.191	11	0.9	1	1	0.6	3.50
8	IJ	2012	1.693	25	0.8	1	0.75	0.8	3.35
9	IJ	2012	1.845	27	1	1	1	0.8	3.80
10	IJ	2011	3.538	71	1	1	1	0.6	3.60
11	IJ	2011	1.845	21	1	1	1	0.8	3.80
12	IJ	2010	2.191	14	0.9	1	1	0.8	3.70

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

Totale pubblicazioni = 42.65

Totale titoli + pubblicazioni = 84.65

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:

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato in Meccanica Computazionale presso il Politecnico di Bari, nel 2002, con la tesi dal titolo <i>“Elementi Finiti per l’analisi di pannelli murari”</i></p>	Punti 4
<p>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</p> <p>3 AA come docente titolare 6 corsi da titolare (<i>Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni e sostenibilità delle strutture, Tecnica delle Costruzioni</i>)</p> <p>2 docenze a corsi dottorato (6 CFU)</p> <p>2 docenze a master internazionali</p> <p>Numerose docenze a contratto anche con molti CFU su ICAR09</p> <p>Docente a molti corsi di perfezionamento (28)</p> <p>5 relazioni su invito presso ordini</p>	Punti 10
<p>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</p> <p><u>Ricercatore tipo A (tempo determinato) dal 2016 Politecnico di Bari ICAR09</u></p> <p>5 anni assegno ricerca</p> <p>6 anni contratto ricerca</p>	Punti 5

Partecipazione a vari corsi di formazione	
<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>Numerose valutazioni sicurezza sismica e interventi progettuali come tecnico incaricato di edifici residenziali, scolastici, ospedalieri e viadotti ferroviari</p>	Punti 3
<p>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</p> <p>Partecipazione a 18 progetti di ricerca nazionali</p>	Punti 4
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>1 brevetto (attestato di partecipazione al brevetto)</p>	Punti 1
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>21 presentazioni a congresso nazionale</p> <p>2 internazionali</p>	Punti 2
<p>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)</p>	Punti 0.5

<p>Revisore per 8 riviste</p> <p>3° classificato a un concorso di idee per la realizzazione del Ponte sul lago Pertusillo</p>	
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>Collaboratore (tutoraggio) a 2 tesi di dottorato</p>	Punti 0.5
<p>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; 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>Pubblicazioni dichiarate nel CV:</p> <p>25 su rivista internazionale</p> <p>3 libri</p> <p>11 contributi su volumi</p> <p>19 su atti di congresso internazionale</p> <p>39 su atti di congresso nazionale</p> <p>3 altro</p> <p>Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019:</p> <p>H-INDEX 10 (7 escluse le citaz. di tutti gli autori)</p> <p>38 documenti</p>	Punti 5.5

358 citazioni (167 escluse le citaz. di tutti gli autori)	
Titoli	35.5

Totale Titoli = 35.5

- 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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2012	2.755	38	1	1	1	0.6	3.60
2	IJ	2012	2.077	17	0.75	1	1	0.4	3.15
3	IJ	2012	2.755	38	0.9	1	1	0.4	3.30
4	IJ	2013	3.485	6	0.6	1	1	0.4	3.00
5	IJ	2013	-	8	1	1	0.4	0.4	2.80
6	IJ	2013	3.485	16	0.9	1	1	0.4	3.30
7	IJ	2013	3.485	2	0.6	1	1	0.4	3.00
8	IJ	2014	2.191	-	0.8	1	1	0.4	3.20
9	IJ	2015	1.845	6	0.7	1	1	0.4	3.10
10	IJ	2017	-	-	0.8	1	0.4	0.4	2.60
11	IJ	2018	-	-	0.9	1	0.4	0.6	2.90
12	IJ	2018	-	-	0.9	1	0.4	0.4	2.70

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

Totale pubblicazioni = 36.65

Totale titoli + pubblicazioni = 72.15

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:

<p>1a) possesso del titolo di Dottorato di ricerca o equipollenti, tenendo anche conto della congruenza con il SSD ICAR/09</p> <p>Dottorato in Ingegneria modellistica fisico-matematica presso Università di L'Aquila, nel 2008 con la tesi dal titolo <i>“Modelli meccanici e strategie di controllo attivo per la riduzione delle oscillazioni di un cavo sospeso”</i></p>	Punti 4
<p>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</p> <p>2 AA professore a contratto (<i>Scienza delle Costruzioni e Meccanica Computazionale delle Strutture</i>)</p> <p>Tutor in due anni successivi (2006 e 2007) a progetti finanziati Marie Curie Conference & training Courses</p> <p>14 anni assistente ai corsi SSD ICAR08 dal 2004 al 2015</p> <p>3 co-tutoraggi tesi laurea (LM)</p> <p>Significativa attività divulgativa in corsi di formazione e Master</p>	Punti 6
<p>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</p> <p><u>Ricercatore tipo A dal 2016 Università di Roma La Sapienza ICAR08</u></p> <p>5 anni di <u>assegno</u> di ricerca su temi di Ottimizzazione e dinamica strutturale</p>	Punti 4

Significativa partecipazione a corsi e seminari nazionali ed internazionali	
<p>1e) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 08/B3 con ricadute scientifiche</p> <p>Verifiche di adeguamento sismico di serbatoi ed edifici monumentali.</p> <p>Partecipazione progetto anti-sismico Università di L'Aquila</p> <p>Verifiche strutturali post sisma</p> <p>Spettri di risposta INFN</p>	Punti 2
<p>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</p> <p>Partecipazione a 10 progetti di ricerca di cui 1 internazionale</p> <p>Titolare 1 richiesta di finanziamento attività base di ricerca PRIN 2017 come Responsabile Unità locale</p>	Punti 4
<p>1g) titolarità di brevetti relativamente al settore concorsuale 08/B3</p> <p>Non presenta brevetti</p>	Punti 0
<p>1h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto di relazioni ad invito</p> <p>Relatore a 6 congressi nazionali e 7 internazionali. Nessuna relazione e invito</p> <p>2 volte chairman a conferenze</p>	Punti 3

<p>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)</p> <p>Afferente dal 2018 al Collegio docenti dottorato in Ing. Civile, edile-architettura e Ambientale</p> <p><u>abilitazione (ASN) a professore di I fascia nel SC 08/B3 Tecnica delle Costruzioni</u></p> <p>Revisore di riviste internazionali</p>	<p>Punti 2.5</p>
<p>1j) tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca</p> <p>Co-tutor di 1 tesi</p>	<p>Punti 1</p>
<p>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; 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>Pubblicazioni dichiarate nel CV:</p> <p>15 su rivista internazionale</p> <p>7 capitoli di libro</p> <p>39 su atti di congresso internazionale</p>	<p>Punti 6.8</p>

<p>9 su atti di congresso nazionale</p> <p>Indici bibliometrici da SCOPUS al 24 gennaio 2019:</p> <p>H-INDEX 10 (8 escluse le citaz. di tutti gli autori)</p> <p>34 documenti</p> <p>289 citazioni (178 escluse le citaz. di tutti gli autori)</p>	
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	Tipologia	Anno	IF*	Citazioni**	a	b	c	d	2
1	IJ	2017	3.622	-	0.8	1	1	0.6	3.40
2	IJ	2017	2.755	4	0.9	1	1	0.6	3.50
3	IJ	2017	4.920	9	1	1	1	0.4	3.40
4	IJ	2017	2.211	1	0.8	1	1	0.4	3.20
5	IJ	2017	-	10	1	1	0.4	0.6	3.00
6	IJ	2017	-	10	1	1	0.4	0.4	2.80
7	IJ	2017	5.475	39	1	1	1	0.6	3.60
8	IJ	2017	2.618	14	0.8	1	1	0.6	3.40
9	IJ	2017	1.197	2	0.8	1	0.75	0.6	3.15
10	IJ	2017	2.755	26	1	1	1	0.2	3.20
11	IJ	2017	0.847	16	1	1	0.5	0.6	3.10
12	IJ	2017	2.163	18	1	1	1	0.6	3.60

* per l'anno 2017

** escludendo le autocitazioni di tutti gli autori, alla data del 24 gennaio 2019

IJ = Rivista internazionale

Totale pubblicazioni = 39.35

Totale titoli + pubblicazioni = 72.65

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. 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, alle sedute della Commissione giudicatrice tenutesi nei giorni 24/01/2019, 29/01/2019 e 01/02/2019 per la valutazione preliminare dei candidati.

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

Milano, 04 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, alle sedute della Commissione giudicatrice tenutesi nei giorni 24/01/2019, 29/01/2019, 01/02/2019 per la valutazione preliminare dei candidati.

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

Palermo, 4 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, alle sedute della Commissione giudicatrice tenutesi nei giorni 24/01/2019, 29/01/2019 e 01/02/2019 per la valutazione preliminare dei candidati.

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

Genova, 04 febbraio 2019

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)