



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. RUTDb.DICAR.21.25), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

VERBALE N. 5

(Valutazione Titoli, pubblicazioni, giudizi complessivi e finali)

Il giorno 25 maggio 2022, alle ore 9:15, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 157 del 14/02/2022, come di seguito specificata:

- Prof.ssa Dora FOTI - Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari
- Prof. Mario DE STEFANO - Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Firenze
- Prof. Gianvittorio RIZZANO - Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Salerno

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento telematico, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- la Prof.ssa Dora FOTI partecipa in collegamento telematico, su piattaforma TEAM, link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmNjMGZhMjEtN2VhZi00YjlkLTgwNzctY2VjZDI3Zjg0MTA3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22Oid%22%3a%220f34ddf9-b5ae-4b71-9231-defd238502d0%22%7d

- il Prof. Mario DE STEFANO partecipa in collegamento telematico, su piattaforma TEAM, link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmNjMGZhMjEtN2VhZi00YjlkLTgwNzctY2VjZDI3Zjg0MTA3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22Oid%22%3a%220f34ddf9-b5ae-4b71-9231-defd238502d0%22%7d

- il Prof. Gianvittorio RIZZANO partecipa in collegamento telematico, su piattaforma TEAM, link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmNjMGZhMjEtN2VhZi00YjlkLTgwNzctY2VjZDI3Zjg0MTA3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22Oid%22%3a%220f34ddf9-b5ae-4b71-9231-defd238502d0%22%7d



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

Così come indicato nel Verbale n. 4 del 13.05.2022, la Commissione, a seguito della discussione con i candidati, riprende l'analisi per l'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate da ogni candidato, sulla base dei criteri stabiliti nell'Allegato n. 1 del Verbale n. 2.

Al termine i punteggi sono raccolti in tre Allegati al presente verbale, All. n. 1 per i titoli, All. n. 2 per le pubblicazioni e All. n. 3 per la consistenza complessiva della produzione scientifica.

Punteggio TOTALE						
	Punteggio max	BERGAMI	CASCARDI	DI CESARE	RIZZO	SANGIRARDI
<i>Titoli</i>	48	33,4	30,48	36,22	33,8	14,97
<i>Pubblicazioni</i>	48	19,24	31,08	26,79	34,37	22,92
<i>Consistenza complessiva</i>	4	2,7	3,2	3	3	2,4
TOTALE	100	55,34	64,76	66,01	71,17	40,29

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione ai titoli, alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. n. 4).

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

CANDIDATO	VOTAZIONE
RIZZO Fabio	71.17
DI CESARE Antonio	66.01
CASCARDI Alessio	64.76
BERGAMI Alessandro Vittorio	55.34
SANGIRARDI Marialuigia	40.29

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato **RIZZO FABIO**.

Alle ore 12:00 la Commissione termina i lavori della riunione odierna.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (Allegati n.ri 5 e 6) che



Politecnico
di Bari

fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo michele.dellolio@poliba.it.

Bari, 25 maggio 2022

Prof.ssa Dora Foti, Presidente



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. RUTDb.DICAR.21.25), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

**Allegato n. 1 al VERBALE n. 5
(Punteggio dei titoli)**

In accordo a quanto stabilito nei verbali 1, 2, 3 e 4 e nei relativi allegati si riportano le seguenti valutazioni dei titoli dei candidati:

- | | | |
|---|------------|---------------------|
| 1 | Bergami | Alessandro Vittorio |
| 2 | Cascardi | Alessio |
| 3 | Di Cesare | Antonio |
| 4 | Rizzo | Fabio |
| 5 | Sangirardi | Marialuigia |



Candidato: BERGAMI Alessandro Vittorio								
Dottorato ricerca max 3 punti	Note	Pertinenza SSD ICAR/09	Punteggio					Parziale
	Scienza dell'Ingegneria Civile	Plenamente congruente	3					3
Attività didattica max 11 punti	Note	numero di CFU	Settore Att. Did.	tipologia attività esercitazione: 0.1 lezione con titolarità: 1	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0	punteggio parziale	Punteggio riga 1 punto ogni 3 CFU	Parziale
	Tecnica	12	ICAR/09	1	1	12	4.00	11
	Strutture e Architettura	2	ICAR/09	1	1	2	0.67	
	Tecnica delle Costruzioni	16	ICAR/09	1	1	16	5.33	
	Tecnica delle Costruzioni	8	ICAR/09	1	1	8	2.67	
	Modulo di Progettazione strutturale	4	ICAR/09	1	1	4	1.33	
	didattica integrativa					0	0.00	
						14		
Attività formazione e/o ricerca max 9 punti	Note	Annualità	Sett. Att. Form.	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0			Punteggio riga (1 punto per ogni semestre)	Parziale
	Assegni di ricerca/borse e Contratti	10	ICAR/09	1			20	9
	RTDA	3	ICAR/09	1			6	
							TOTALE	
Attività progettuali max 1 punto		Numero Attività	Tipologia	Fattore di pertinenza progettazione come incaricata: 0.5 collaborazione: 0.25	Punteggio riga			Parziale
	Progetto strutture	7	Consulente	0.25	1.75			1
	Progetto strutture	5	Progettista	0.5	2.5			
					4.25			
Org. e partec. Gruppi ricerca max 6 punti	Note	Numero Progetti	Tipo Incarico	Fattore Tipologia Incarico	Punteggio riga			Parziale
	1) RELUIS II 2) RELUIS III 3) Prin 2008 4) Commissione di studio AICAP 5) Convenzione Torre di Pisa 6) Seismic safety of Calabria Hospitals 7) RSI Precast 8) Redazione di un protocollo pilota	8	Partecipaz. Nazionale	0.4	3.2			6
	1) Ecolader 2) Advanced seismic retrofitting 3) Advanced techniques 4) HPFRCC Sao Paulo 5) Seismic responses of bridges 6) SERA	6	Partecipaz. Internaz.	0.8	4.8			
					8			
Titolarità Brevetti max 1 punto	Note	N. Brevetti	Sett. Pertinenza	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Nessuna titolarità							0
Part. Relatore max 6 punti	Note	Numero lavori	Tipolog. Conv.	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Conv. Internaz.	10	Internazionale	0.2	2			2.9
	Conv. Naz.	9	Nazionale	0.1	0.9			
					2.9			
Premi max 3 punti	Note	Numero premi	Tipologia Premio	Fattore Tipologia	Punteggio riga			Parziale
	Premio tesi "Brunello Sarno"	1	Nazionale	0.5	0.5			0.5
					0.5			
ASN max 8 punti	SI/No	SSD	Tipologia abilitazione	Punteggio riga				Parziale
	NO							0
							TOTALE	33.40



Candidato: CASCARDI Alessio								
Dottorato ricerca max 3 punti	Note	Pertinenza SSD ICAR/09	Punteggio					Parziale
	Ingegneria dei Materiali e delle Strutture	Pienamente congruente	3					3
Attività didattica max 11 punti	Note	numero di CFU	Settore Att. Did.	tipologia attività esercitazione: 0.1 lezione con illofarità: 1	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0	punteggio parziale	Punteggio riga 1 punto ogni 3 CFU	Parziale
	Esercitaz. 3 mesi	3	ICAR/08	0.1	0.5	0.15	0.05	2.35
	1 anno E_Campus esercitazione	6	ICAR/09	0.1	1	0.6	0.2	
	1 anno E_Campus	6	ICAR/08	0.1	0.5	0.3	0.1	
	1 anno E_Campus	6	FIS/07	0.1	0	0	0	
	Esercitaz dal 2019 ad oggi	60	ICAR/09	0.1	1	6	2	
						2.35		
Attività formazione e/o ricerca max 9 punti	Note	Annualità	Sett. Att. Form.	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0			Punteggio riga (1 punto per ogni semestre)	Parziale
	Assegni di ricerca postdoc	2.00	ICAR/09	1			4.00	8.83
	Assegni di ricerca postdoc (2 anni+5 mesi)	2.42	ICAR/09	1			4.83	
							8.83	
Attività progettuali max 1 punto		Numero Attività	Tipologia	Fattore di pertinenza progettazione come incaricato: 0.5 collaborazione: 0.25	Punteggio riga			Parziale
	Consulenza	1	collaborazione	0.25	0.25			0.5
	Progettazioni	1	collaborazione	0.25	0.25			
					0.5			
Org. E partec. Gruppi ricerca max 6 punti	Note	Numero Progetti	Tipo Incarico	Fattore Tipologia Incarico	Punteggio riga			Parziale
	1)JARCUS, – UNIVERSITÀ DEL SALENTO 2)JARCUS, – UNIVERSITÀ DEL SALENTO (2*) 3) RELUIS PROGRAM, UNIVERSITÀ DEL SALENTO 4) PRIN SURMOUNT, – UNIVERSITÀ DEL SALENTO 5) ISMERS, – BETONTEST SRL 6) RELUIS PROGRAM, UNIVERSITÀ DEL SALENTO 7) ECO-SMART BREAKWATER	7	Partecipazi. Nazionale	0.4	2.8			5.2
	1) RE-MODULEES, ITC-CNR 2) ACI RILEM JOINT COMMITTEE 3) TEMPUS, ITC-CNR	3	Partecipaz. Internaz.	0.8	2.4			
					5.2			
Titolarità Brevetti max 1 punto	Note	N. Brevetti	Sett. Pertinenza	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	sistema modulare di copertura e rivestimento di strutture edill	1	ICAR/09	1	1			1
					1			
Part. Relatore max 6 punti	Note	Numero lavori	Tipolog. Conv.	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Conv. Internaz.	15	Internazionale	0.2	3			3.2
	Conv. Naz.	2	Nazionale	0.1	0.2			
					3.2			
Premi max 3 punti	Note	Numero premi	Tipologia Premio	Fattore Tipologia	Punteggio riga			Parziale
	Nassun premio							0
ASN max 8 punti	SI/No	SSD	Tipologia abilitazione	Punteggio riga				Parziale
	SI	ICAR/09	II fascia	6.4				6.4
							TOTALE	30.48



Candidato: DI CESARE Antonio								
Dottorato ricerca max 3 punti	Note	Pertinenza SSD ICAR/09	Punteggio					Parziale
	Ingegneria delle strutture e del recupero edilizio ed urbano	Plenamente congruente	3					3
Attività didattico max 11 punti	Note	numero di CFU	Settore Att. Did.	tipologia attività assegnazione: 0.1 lozione con titolarità: 1	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0	punteggio parziale	Punteggio riga 1 punto ogni 3 CFU	Parziale
	Costruzioni in acciaio e Legno - att. Integrativa - 4 anni 2011-2015 per 20 ore/anno	10	ICAR/09	0.1	1	1	0.33	5.72
	Costruzioni in acciaio e Legno - att. Integrativa - 4 anni dal 2015-2019	6.5	ICAR/09	0.1	1	0.65	0.22	
	Costruzioni in acciaio e Legno - (co-docente) 2019-2020 - 26 ore	3.25	ICAR/09	1	1	3.25	1.08	
	Rischio sismico (co-docente) 2019-2020 - 26 ore	3.25	ICAR/09	1	1	3.25	1.08	
	Sistemi di protezione sismica	3	ICAR/09	1	1	3	1.00	
	Elementi di tecnica delle costruzioni e laboratorio	6	ICAR/09	1	1	6	2.00	
						5.72		
Attività formazione e/a ricerca max 9 punti	Note	Annualità	Sett. Att. Form.	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0			Punteggio riga (1 punto per ogni semestre)	Parziale
	Borsa di Studio Post-Laurea (2007-2008)	1.00	ICAR 09	1			2.00	9.00
	Assegno di ricerca (2009-2013)	4.00	ICAR 09	1			8.00	
	Assegno di ricerca (2013-2019)	5.00	ICAR 09	1			12.00	
	RTDA	3.00	ICAR 09	1			6.00	
						28.00		
Attività progettuali max 1 punto		Numero Attività	Tipologia	Fattore di pertinenza progettazione come incaricato: 0.5 collaborazione: 0.25	Punteggio riga			Parziale
	Progettazione, Direzione Lavori e Collaudo	7	ICAR 09	0.5	3.5			1
					3.5			
Org. E partec. Gruppi ricerca max 6 punti	Note	Numero Progetti	Tipo Incarico	Fattore Tipologia Incarico	Punteggio riga			Parziale
	1) Progetto TREMA 2) Reluis 2005-2008 3) Progetto TERN 4) RELUIS II 5) PRIN 2010-11 6) studio di vulnerabilità della Domus "Nozze D'Argento"(Pompeii) 7) Reluis 2014 - 2018 - Linea L0 8) RELUIS 2019-2021. WPA: RINTC Rischio implicita della Norma Tecnica per le Costruzioni 9) PON: "Design sostenibile di Sistemi di Arredo con Funzione salvavita durante Eventi sismici (S.A.F.E.)"	9	Partecipazi. Nazionale	0.4	3.6			6
	1) Progetto "Se-Risk" Advanced Techniques 2) ISTIMES Integrated System for Transport ... 3) progetto PRES-LAM	3	Partecipaz. Internaz.	0.8	2.4			
					6			
Titolarità Brevetti max 1 punto	Note	N. Brevetti	Sett. Pertinenza	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	nessuna titolarità							0
Part. Relatore max 6 punti	Note	Numero lavori	Tipolog. Conv.	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Conv. Internaz.	22	Internazionale	0.2	4.4			5.1
	Conv. Naz.	7	Nazionale	0.1	0.7			
					5.1			
Premi max 3 punti	Note	Numero premi	Tipologia Premio	Fattore Tipologia	Punteggio riga			Parziale
	nessun premio							0
ASN max 8 punti	SI/No	SSD	Tipologia abilitazione	Punteggio riga				Parziale
	SI	ICAR/09	II fascia	0.4				6.4
							TOTALE	36.22



Candidato: RIZZO Fabio								
Dottorato ricerca max 3 punti	Note	Pertinenza SSD ICAR/09	Punteggio					Parziale
	Progetto, analisi e sperimentazione di strutture	Pienamente congruente	3					3
Attività didattico max 11 punti	Note	numero di CFU	Settore Att. Did.	tipologia attività aspirazione: 0.1 lezione con titolarità: 1	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0	punteggio parziale	Punteggio riga 1 punto ogni 3 CFU	Parziale
	Tecnica delle costruzioni I (2017-2019)	16	ICAR/09	1	1	16	5.33	11
	Costruzioni in Acciaio (2015-2017)	8	ICAR/09	1	1	8	2.67	
	Costruzioni in c. a. (2015-2017)	8	ICAR/09	1	1	8	2.67	
	Costruzioni in Acciaio (2014-2016)	8	ICAR/09	1	1	8	2.67	
	Costruzioni in c.a. (2014-2016)	8	ICAR/09	1	1	8	2.67	
						16		
Attività formazione e/o ricerca max 9 punti	Note	Annuale	Sett. Att. Form.	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0			Punteggio riga (1 punto per ogni semestre)	Parziale
	Borsa di studio Post dott. INGEO (2009-2011)	2.00	ICAR 09	1			4.00	9.00
	Contratto (2012)	1.00	ICAR09	1			2.00	
	Contratto (05/2013- 12/2013)	0.50	ICAR09	1			1.00	
	Ass. di ricerca (2016-2017)	1.00	ICAR09	1			2.00	
	RTD-a (2018-2021)	3.00	ICAR09	1			6.00	
						15.00		
Attività progettuali max 1 punto		Numero Attività	Tipologia	Fattore di pertinenza progettazione come incaricato: 0.5 collaborazione: 0.25	Punteggio riga			Parziale
	Collaborazione scientifica e professionale con COTEST srl	1	collaborazione	0.25	0.25			0.5
	Collaborazione scientifica e professionale Palazzetto dello Sport dei Comuni di Vasto, Lanciano, Chieti e Ortona	1	collaborazione	0.25	0.25			
					0.5			
Org. E partec. Gruppi ricerca max 6 punti	Note	Numero Progetti	Tipo Incarico	Fattore Tipologia Incarico	Punteggio riga			Parziale
	1) CNR DT 207 2) PRIN 2006-2008 3) PRIN 2009-2011 4) RELUIS 2019-2021 5) Revisione cap. 3 norme tecniche	5	Partecipazi. Nazionale	0.4	2			4.6
	1) progetto bando DPH004	1	Responsabilità nazionale	1	1			
	1) SERA 2) Attività Columbia University	2	Partecipaz. Internaz.	0.8	1.6			
					4.6			
Titolarità Brevetti max 1 punto	Note	N. Brevetti	Sett. Pertinenza	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Nessuna titolarità							0
Part. Relatore max 6 punti	Note	Numero lavori	Tipolog. Conv.	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Conv. Internaz.	16	Internazionale	0.2	3.2			4.7
	Conv. Naz.	15	Nazionale	0.1	1.5			
					4.7			
Premi max 3 punti	Note	Numero premi	Tipologia Premio	Fattore Tipologia	Punteggio riga			Parziale
	Premio ANIV 2012	1	Premio nazionale	0.5	0.5			1
	Premio ACAI 2005 per tesi di laurea	1	Premio nazionale	0.5	0.5			
					1			
ASN max 8 punti	SI/No	SSD	Tipologia abilitazione	Punteggio riga				Parziale
	NO							0
							TOTALE	33.80



Candidato: SANGIRARDI Marialuigia								
Dottorato ricerca max 3 punti	Note	Pertinenza SSD ICAR/09	Punteggio					Parziale
	Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio	Pienamente congruente	3					3
Attività didattica max 11 punti	Note	numero di CFU	Settore Att. Did.	tipologia attività aspirazione: 0.1 lezione con titolarità: 1	Fattore di pertinenza ICAR/08: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0	punteggio parziale	Punteggio riga 1 punto ogni 3 CFU	Parziale
	Didattica di sostegno: 7 corsi di ingegneria sismica/tecnica delle costruzioni/riabilitazione delle strutture	42	ICAR/09	0.1	1	4.2	1.4	1.4
							1.4	
Attività formazione e/o ricerca max 9 punti	Note	Annualtà	Sett. Att. Form.	Fattore di pertinenza ICAR/09: 1 ICAR/08: 0.5 ICAR/07: 0.25 altri settori: 0			Punteggio riga (1 punto per ogni semestre)	Parziale
	Assegno di ricerca (2018-2021)	3.00	ICAR/09	1			6.00	7.17
	Borsa di studio (maggio-novembre 2016)	0.50	ICAR/09	1			1.00	
	Postdoctoral research associate Oxford (dicembre 2021)	0.08	ICAR/09	1			0.17	
							7.17	
Attività progettuali max 1 punto		Numero Attività	Tipologia	Fattore di pertinenza progettazione come incaricato: 0.5 collaborazione: 0.25	Punteggio riga			Parziale
	Nessuna attività				0			0
Org. e partec. Gruppi ricerca max 6 punti	Note	Numero Progetti	Tipo Incarico	Fattore Tipologia Incarico	Punteggio riga			Parziale
	1) RELUIS 2019-2021 2) Progetto SISMI/SICURA	2	Partecipati. Nazionale	0.4	0.8			2.4
	1) ISISE portogallo 2) NAM imperial college	2	Partecipaz. Internaz.	0.8	1.6			
					2.4			
Titolarità Brevetti max 1 punto	Note	N. Brevetti	Sett. Pertinenza	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Nessuna titolarità							0
Part. Relatore max 6 punti	Note	Numero lavori	Tipolog. Conv.	Fattore di pertinenza	Punteggio riga			Parziale
	Conv. Internaz.	3	Internazionale	0.2	0.6			1
	Conv. Naz.	4	Nazionale	0.1	0.4			
					1			
Premi max 3 punti	Note	Numero premi	Tipologia Premio	Fattore Tipologia	Punteggio riga			Parziale
	Nessun premio							0
ASN max 8 punti	Si/No	SSD	Tipologia abilitazione	Punteggio riga				Parziale
	NO							0
							TOTALE	14.97



Il punteggio attribuito ai singoli candidati per ogni titolo valutato è riportato nel seguente prospetto:

Punteggio Titoli						
Titolo	Punteggio max	BERGAMI	CASCARDI	DI CESARE	RIZZO	SANGIRARDI
<i>Dottorato di ricerca</i>	3	3	3	3	3	3
<i>Attività didattica</i>	11	11	2.35	5.72	11	1.4
<i>Attività di formazione o ricerca</i>	9	9	8.83	9	9	7.17
<i>Attività progettuali</i>	1	1	0.5	1	0.5	0
<i>Org. e part. in gruppi di ric.</i>	6	6	5.2	6	4.6	2.4
<i>Tit. Brevetti</i>	1	0	1	0	0	0
<i>Part. Rel.</i>	6	2.9	3.2	5.1	4.7	1
<i>Premi</i>	3	0.5	0	0	1	0
<i>ASN</i>	8	0	6.4	6.4	0	0
TOTALE	48	33.4	30.48	36.22	33.8	14.97

Bari, 25 maggio 2022

Prof.ssa Dora Foti, Presidente



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. **RUTDb.DICAR.21.25**), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

**Allegato n. 2 al VERBALE n. 5
(Punteggio delle pubblicazioni)**

In accordo a quanto stabilito nei verbali 1, 2, 3 e 4 e nei relativi allegati si riportano le seguenti valutazioni delle pubblicazioni dei candidati:

- | | | |
|---|------------|---------------------|
| 1 | Bergami | Alessandro Vittorio |
| 2 | Cascardi | Alessio |
| 3 | Di Cesare | Antonio |
| 4 | Rizzo | Fabio |
| 5 | Sangirardi | Marialuigia |



Candidato: BERGAMI Alessandro Vittorio							Originalità, innov., rigore			Congruenza SSD	Rilevanza	Apporto		TOTALE
Progressivo	Titolo	Anno	n. autori	Rivista	Scimago	Area	Cat. appartenenza	Puntegg. max	OP 0 < OP < Pmax	FC 0 < FC < 1	RS 0.2 < RS < 1	Primo autore o ordine alfabetico	RA	PP
1	Seismic assessment of corroded concrete bridges using incremental modal pushover analysis	2022	8	Proc. ICE	Q3 Sc 21	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	2.5	1	0.6	SI	0.43	0.65
2	Time-dependent cyclic behavior of reinforced concrete bridge columns under chlorides-induced corrosion and rebars buckling	2021	9	STRUCTURAL CONCRETE	Q1 Sc 34	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	0.9	1	NO	0.29	0.91
3	Application of the Incremental Modal Pushover Analysis to Bridges Subjected to Near-Fault Ground Motions	2020	5	Applied Sciences (Switzerland)	Q2 -Sc 52	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	0.8	SI	0.77	1.85
4	IMPAB: Incremental Modal Pushover Analysis for Bridges	2020	5	Applied Sciences (Switzerland)	Q2 -Sc 52	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	0.8	SI	0.77	1.85
5	A corrosion model for the interpretation of cyclic behavior of reinforced concrete sections	2019	7	STRUCTURAL CONCRETE	Q1 Sc 34	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	NO	0.46	1.61
6	Experimental tests on existing RC beams strengthened in flexure and retrofitted for shear by C-FRP in presence of negative moments	2018	6	INT J OF ADVANCED	Q3 -Sc 17	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	0.6	NO	0.54	1.30
7	Asynchronous earthquake strong motion and RC bridges response	2018	4	J OF TRAFFIC AND TRANSPOR	Q2 -Sc 26	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	0.8	NO	0.71	1.70
8	Severely Damaged Reinforced Concrete Circular Columns Repaired by Turned Steel Rebar and High Performance Concrete Jacketing with Steel or Polymer Fibers	2018	10	Applied Sciences (Switzerland)	Q2 -Sc 52	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	0.8	NO	0.2	0.64
9	Proposal of a Incremental Modal Pushover Analysis (IMPA)	2017	4	EARTHQUAKE S AND STRUCTURES	Q2 -Sc 29	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	0.8	SI	0.89	2.14
10	Experimental tests and global modeling of masonry infilled frames	2015	2	EARTHQUAKE S AND STRUCTURES	Q2 -Sc 29	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	0.8	SI	1	2.80
11	A design procedure of dissipative braces for seismic upgrading structures	2013	1	EARTHQUAKE S AND STRUCTURES	Q2 -Sc 29	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	0.8	SI	1	3.20
12	Implementation and experimental verification of model for nonlinear analysis of masonry infilled r.c. frames	2007	1	TESI DOTTORATO	-	Civil and Structural Engineering	Libro a diffusione nazionale	3.5	3	1	0.2	SI	1	0.60
TOTALE													19.24	



Candidato: CASCARDI Alessio							Originalità, innov., rigore			Congruenza SSD	Rilevanza	Apporto		TOTALE
Progressivo	Titolo	Anno	n. autori	Rivista	Scimago	Area	Cat. appartenenza	Puntegg. max	OP $0 < OP < Pmax$	FC $0 < FC < 1$	RS $0.2 < RS < 1$	Primo autore o ordine alfabetico	RA	PP
1	Energy and seismic drawbacks of masonry: a unified retrofitting solution	2021	4	Journal of Building Pathology and Rehabilitation	-	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	0.2	NO	0.71	0.50
2	Masonry columns confined with fabric reinforced cementitious matrix (FRCM) systems: A round robin test	2021	>10	Constr Building Materials	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	2.5	1	1	NO	0.2	0.50
3	Transversal joining of multi-leaf masonry through different types of connector: Experimental and theoretical investigation	2020	3	Constr Building Materials	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	1	3.00
4	Uniaxial Experimental Tests on Full-Scale Limestone Masonry Columns Confined with Glass and Basalt FRCM Systems	2020	4	J of Composites for Constr	Q1 Sc 102	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	NO	0.71	2.49
5	Structural assessment and seismic analysis of a 14th century masonry structure	2020	2	Engineering Failure Analysis	Q1 Sc 75	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	2.5	1	1	NO	0.8	2.00
6	Reversible techniques for FRP-confinement of masonry columns	2019	6	CONSTR BUILDING MATERIALS	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	0.66	1.98
7	FRCM-confined masonry columns: experimental investigation on the effect of the inorganic matrix properties	2018	3	Constr Building Materials	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	1	3.50
8	Compressive strength of confined column with Fiber Reinforced Mortar (FRM): New design-oriented-models	2017	4	Constr Building Materials	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	0.89	3.12
9	Analysis-oriented model for concrete and masonry confined with fiber reinforced mortar	2017	3	Materials and Structures	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	1	3.50
10	An Artificial Neural Networks model for the prediction of the compressive strength of FRP-confined concrete circular columns	2017	3	Engineering Structures	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	1	3.00
11	Unified model for hollow columns externally confined by FRP	2016	3	Engineering Structures	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	1	SI	1	4.00
12	Analytical model based on artificial neural network for masonry shearwalls strengthened with FRM systems	2016	3	Composites. Part B, Engineering	Q1 Sc 146	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	1	3.50
TOTALE														31.08



Candidato: DI CESARE Antonio							Originalità, innov., rigore			Congruenza SSD	Rilevanza	Apporto		TOTALE
Progressivo	Titolo	Anno	n. autori	Rivista	Scimago	Area	Cat. appartenenza	Puntegg. max	OP $D < OP$ $< P_{max}$	FC $0 < FC < 1$	RS $0.2 < RS < 1$	Primo autore o ordine alfabetico	RA	PP
1	Advanced Modelling and Risk Analysis of RC Buildings with Sliding Isolation Systems Designed by the Italian Seismic Code	2021	5	Applied Sciences (Switzerland)T	Q3 – Sc 8	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	2,5	1	0,6	NO	0,63	0,95
2	Improving the earthquake resilience of isolated buildings with double concave curved surface sliders	2021	3	Engineering Structures	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	1	3,00
3	Experimental seismic response of a resilient 3-storey post-tensioned timber framed building with dissipative braces	2020	4	Bulletin of Earthq Eng	Q1 -Sc 64	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3,5	1	1	SI	0,89	3,12
4	Displacement based design of post-tensioned timber framed buildings with dissipative rocking mechanism	2019	6	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	Q1 – Sc 97	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	0,66	1,98
5	Seismic Design and Testing of Post-tensioned Timber Buildings With Dissipative Bracing Systems	2019	4	Frontiers in Built Environment	Q2 -Sc 18	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	0,8	NO	0,71	1,70
6	Modelling and Seismic Response Analysis of Italian Code-Conforming Base-Isolated Buildings	2018	9	Journal of Earthq Eng	Q1 -Sc 68	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	NO	0,29	0,87
7	Shake table testing on restoring capability of double concave friction pendulum seismic isolation systems	2017	4	Earthq Eng And Struct Dyn	Q1 Sc 127	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	1	NO	0,71	2,84
8	Seismic Retrofit of Reinforced Concrete Frame Buildings with Hysteretic Bracing Systems: Design Procedure and Behaviour Factor	2017	2	Shock And Vibration	Q2 -Sc 45	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3,5	1	0,8	SI	1	2,90
9	Assessment of the performance of hysteretic energy dissipation bracing systems	2014	3	Bulletin of Earthq Eng	Q1 -Sc 64	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	1	3,00
10	Identification of the structural model and analysis of the global seismic Behaviour of a RC damaged building	2014	7	Soil Dynamics and Earth Eng	Q1 – Sc 97	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	0,54	1,62
11	Post-Tensioned Glulam Beam-Column Joints with Advanced Damping Systems: Testing and Numerical Analysis Numerical Analysis	2013	7	Journal of Earth Eng	Q1 – Sc 68	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	1	NO	0,46	1,84
12	Experimental and numerical behaviour of hysteretic and visco-centring energy dissipating bracing systems	2012	5	Bulletin of Earthq Eng	Q1 -Sc 64	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	1	SI	0,77	3,08
TOTALE													26,79	



Candidato: RIZZO Fabio							Originalità, innov., rigore			Congruenza SSD	Rilevanza	Apporto		TOTALE
Progressivo	Titolo	Anno	n. autori	Rivista	Scimago	Area	Cat. appartenenza	Puntegg. max	OP 0 < OP < Pmax	FC 0 < FC < 1	RS 0,2 < RS < 1	Primo autore o ordine alfabetico	RA	PP
1	Characterization of pressure coefficients on hyperbolic paraboloid roofs	2012	4	J of Wind Eng & Industrial Aerodyn	Q1 Sc 107	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	0.9	1	SI	0.89	3.20
2	Shape dependence of wind pressure peak factor statistics in hyperbolic paraboloid roofs	2021	3	J OF BUILDING ENG	Q1 - Sc 39	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	0.9	1	SI	1	2.70
3	Investigation of wind-induced dynamics of a cable net roof with aeroelastic wind tunnel tests	2021	3	ENGINEERING STRUCTURES	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	0.9	1	SI	1	2.70
4	Examination of Artificial Neural Networks to predict wind-induced displacements of cable net roofs	2021	2	ENG. STRUCTURES	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	2.5	1	1	SI	1	2.50
5	Computational study of a bluff body aerodynamics: impact of the laminar-to-turbulent transition modelling	2020	4	Int. J of Mechanical Sciences	Q1 -Sc111	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	0.9	1	SI	0.89	2.40
6	Artificial Neural Network model to predict the flutter velocity of suspension bridges	2020	2	Computers and Structures	Q1 Sc 138	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	0.9	1	SI	1	2.70
7	Predicting the flutter speed of a pedestrian suspension bridge through examination of laboratory experimental errors	2018	3	Engineering Structures	Q1 Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	0.9	1	SI	1	3.60
8	Examining wind-induced floor accelerations in an unconventionally shaped, high-rise building for the design of "smart" screen walls	2021	3	Journal of BUILDING ENG	Q1 - Sc 39	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	1	3.00
9	Experimental error analysis of dynamic properties for a reduced-scale high-rise building model and implications on full-scale behavior	2020	5	J. of BUILDING ENG	Q1 - Sc 39	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	0.77	2.70
10	Wind-induced vibration mitigation of video screen rooms in high-rise buildings	2021	4	STRUCTURES	Q1 - Sc 22	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	0.89	3.12
11	Predictive analyses for aerodynamic investigation of curtain walls	2021	6	STRUCTURES	Q1 - Sc 22	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	1	SI	0.66	2.64
12	Time-dependent corrosion wastage model for Wrought iron Structures	2018	4	ASCE's J of Materials in Civil	Q1 Sc 103	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	0.89	3.12
TOTALE													34.37	



Candidata : SANGIRARDI Marialuigia							Originalità, innov., rigore			Congruenza SSD	Rilevanza	Apporto		TOTALE
Progressivo	Titolo	Anno	n. autori	Rivista	Scimago	Area	Cat. appartenenza	Puntegg. max	OP $0 < OP < Pmax$	FC $0 < FC < 1$	RS $0.2 < RS < 1$	Primo autore o ordine alfabetico	RA	PP
1	Coupled three-dimensional analysis of the progressive tunnelling-induced damage to masonry buildings: is it always worth it?	2021	2	Tunnelling and Undergr Space Tech	Q1 – Sc 98	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	SI	1	3.00
2	Low-impact techniques for seismic strengthening fair faced masonry walls	2021	8	CONSTR BUILDING MATERIALS	Q1 - Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	1	NO	0.37	1.48
3	A coupled structural and geotechnical assessment of the effects of a landslide on an ancient monastery in Central Italy	2020	3	Engineering Structures	Q1 - Sc 141	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	0.9	1	SI	1	2.70
4	Discrete and Continuous Approaches for the Failure Analysis of Masonry Structures Subjected to Settlements	2020	6	Frontiers In Built Environment	Q2 -Sc 18	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	4	1	0.8	NO	0.54	1.73
5	A database of damaging small-to-medium magnitude	2020	6	Journal of Seismology	Q2 – Sc 55	Geophysix	Rivista internazionale	4	2.5	0.9	0.8	NO	0.54	0.97
6	Steel Reinforced Grout under uniaxial load: Experimental evidences and numerical modelling	2019	3	CONSTR BUILDING MATERIALS	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	NO	0.8	2.40
7	An enriched Bouc-Wen model with damage	2019	3	European Journal of Mechanics,	Q1 – Sc 89	Material scienze	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	NO	0.8	2.80
8	Equivalent Frame Modelling of Masonry Walls Based on Plasticity and Damage	2019	3	Int J of Architectural Heritage	Q1 -Sc 33	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3.5	1	1	SI	1	3.50
9	Experimental characterization of “non-engineered” masonry systems in a highly seismic prone area	2013	4	CONSTR BUILDING MATERIALS	Q1 Sc 170	Civil and Structural Engineering	Rivista internazionale	4	3	1	1	NO	0.71	2.13
10	settlement induced crack pattern prediction through the jointed masonry model	2019	3	AIMETA		Civil and Structural Engineering	National Proceedings	0.5	0.5	1	1	SI	1	0.50
11	Analysis of the dynamic response of a masonry wall through computer vision and image processing techniques	2021	3	SHMII		Civil and Structural Engineering	International Proceedings	1	1	1	1	SI	1	1.00
12	assessment of tunneling induced damage on historical constructions through a fully coupled structural and geotechnical	2021	4	SAHC		Civil and Structural Engineering	International Proceedings	1	1	1	1	NO	0.71	0.71
TOTALE													22.92	



Politecnico
di Bari

Pertanto, i punteggi attribuiti complessivamente alle pubblicazioni risultano essere:

<i>Punteggio Pubblicazioni</i>					
<i>Punteggio max</i>	<i>BERGAMI</i>	<i>CASCARDI</i>	<i>DI CESARE</i>	<i>RIZZO</i>	<i>SANGIRARDI</i>
48	19.24	31.08	26.79	34.37	22.92

Bari, 25 maggio 2022

Prof.ssa Dora Foti, Presidente



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. RUTDb.DICAR.21.25), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

Allegato n. 3 al VERBALE n. 5
(Consistenza complessiva della produzione scientifica)

In accordo a quanto stabilito nei verbali 1, 2, 3 e 4 e nei relativi allegati si riportano le seguenti valutazioni della consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati:

- 1 Bergami Alessandro Vittorio
- 2 Cascardi Alessio
- 3 Di Cesare Antonio
- 4 Rizzo Fabio
- 5 Sangirardi Marialuigia

Il punteggio attribuito ai singoli candidati per la Consistenza complessiva della produzione scientifica è riportato nel seguente prospetto:

Punteggio Consistenza complessiva della produzione scientifica						
Parametro	Punteggio max	BERGAMI	CASCARDI	DI CESARE	RIZZO	SANGIRARDI
<i>Quantità</i>	1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6
<i>Intensità</i>	1	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6
<i>Continuità</i>	1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
<i>Impatto</i>	1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6
TOTALE	4	2.7	3.2	3	3	2.4

Bari, 25 maggio 2022

Prof.ssa Dorja Foti, Presidente



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. RUTDb.DICAR.21.25), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

Allegato n. 4 al VERBALE n. 5
GIUDIZIO COMPLESSIVO SUI CANDIDATI

Candidato:

BERGAMI Alessandro Vittorio

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha conseguito nel 2008 il dottorato in Scienza dell'Ingegneria Civile presso l'Università di Roma Tre.

La sua attività di formazione si è svolta in Italia presso l'Università di Roma Tre ed è nel complesso di livello ottimo.

E' stato Ricercatore a tempo determinato di tipo a), dal 14/11/2018 al 14/11/2021, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta molto buona.

Ha svolto un'attività didattica a livello universitario molto buona, relativa ad insegnamenti del settore concorsuale 08/B3.

Ha partecipato ad un discreto numero di convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore.

L'attività di ricerca, riguardante prevalentemente problematiche inerenti la modellazione strutturale in campo lineare e non lineare, la vulnerabilità sismica, i sistemi innovativi per la protezione sismica delle strutture ed in particolare lo studio della risposta sismica di telai tamponati, accompagnata da attività sperimentale su materiali e strutture in c.a., pannelli murari con differenti caratteristiche e telai in c.a. sia nudi che tamponati, è risultata di livello discreto.

Le pubblicazioni presentate nel numero massimo richiesto dal bando, inclusa anche la tesi di Dottorato, sono risultate per originalità, innovazione e rigore metodologico di livello buono, collocazione editoriale discreta, con un numero di autori quasi sempre superiore a 3.

Il candidato mostra una discreta consistenza della produzione scientifica, una sufficiente intensità ed una discreta continuità della stessa. Anche l'impatto della produzione scientifica appare discreto.

Il giudizio complessivo sul candidato è discreto.



Candidato:

CASCARDI Alessio

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha conseguito nel 2016 il dottorato in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture presso l'Università del Salento.

La sua attività di formazione si è svolta prevalentemente in Italia ed è nel complesso di livello buono.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta buono.

Ha svolto un'attività didattica a livello universitario limitata e non autonoma, relativa ad insegnamenti del settore concorsuale 08/B3, di settore affine e non affine.

Ha partecipato ad un discreto numero di convegni internazionali e nazionali in qualità di relatore.

È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 08/B3 Tecnica delle Costruzioni.

L'attività di ricerca, riguardante prevalentemente il settore del rinforzo e del consolidamento strutturale ed energetico del patrimonio costruito esistente in muratura e/o calcestruzzo armato con materiali compositi tradizionali ed innovativi, è risultata di livello molto buono.

Le pubblicazioni presentate nel numero massimo richiesto dal bando sono risultate per originalità, innovazione e rigore metodologico di livello molto buono, collocazione editoriale molto buona, con un numero di autori raramente superiore a 3.

Il candidato mostra una buona consistenza della produzione scientifica, una buona intensità e continuità della stessa. Anche l'impatto della produzione scientifica appare buono.

Il giudizio complessivo sul candidato è buono.

Candidato:

DI CESARE Antonio

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha conseguito nel 2007 il dottorato in Ingegneria delle Strutture e del recupero edilizio ed urbano presso l'Università di Salerno.

La sua attività di formazione si è svolta in Italia ed è nel complesso di livello ottimo.

Ricercatore a tempo determinato e definito ai sensi dell'art. 24 –comma 3 – lett. a), L. n. 240/2010, dal 01/03/2019 al 28/02/2022, presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Basilicata.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta buona.

Ha svolto un'attività didattica a livello universitario buona, relativa ad insegnamenti del settore concorsuale 08/B3.

Ha partecipato ad un buon numero di convegni internazionali e nazionali in qualità di relatore.

È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 08/B3 Tecnica delle Costruzioni.

L'attività di ricerca, riguardante prevalentemente la protezione sismica delle costruzioni nuove ed esistenti mediante l'utilizzo di tecnologie e/o materiali innovativi, quali ad esempio l'isolamento sismico e la dissipazione di energia, è risultata di livello buono.



Le pubblicazioni presentate nel numero massimo richiesto dal bando sono risultate per originalità, innovazione e rigore metodologico di livello molto buono, una collocazione editoriale molto buona, la maggior parte con un numero di autori superiore a 3.

Il candidato mostra una buona consistenza della produzione scientifica, una discreta intensità ed una buona continuità della stessa. Anche l'impatto della produzione scientifica appare buono.

Il giudizio complessivo sul candidato è buono.

Candidato:

RIZZO Fabio

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha conseguito nel 2009 il dottorato in Progettazione, Riabilitazione e Innovazione di Strutture Convenzionali ed Innovative presso l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara.

La sua attività di formazione si è svolta in Italia e all'estero ed è nel complesso di livello molto buono.

E' stato Ricercatore a tempo determinato di tipo a) part-time, dal 01/10/2018 al 31/09/2021, settore concorsuale 08/B3 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR 09 presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta buona; ha avuto la responsabilità scientifica di un progetto nazionale.

Ha svolto un'attività didattica a livello universitario ottima, relativa ad insegnamenti del settore concorsuale 08/B3.

Ha partecipato ad un buon numero di convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore.

L'attività di ricerca, riguardante prevalentemente studio del comportamento di edifici alti e ponti all'azione del vento attraverso analisi computazionali e sperimentali e sulla identificazione dinamica delle strutture, è risultata di livello molto buono.

Le pubblicazioni presentate nel numero massimo richiesto dal bando sono risultate per originalità, innovazione e rigore metodologico di livello molto buono, con una collocazione editoriale ottima; in tutte le pubblicazioni il candidato risulta essere il primo autore.

Il candidato mostra una buona consistenza della produzione scientifica, una discreta intensità e continuità della stessa. L'impatto della produzione scientifica appare buono.

Il giudizio complessivo sul candidato è molto buono.

Candidata:

SANGIRARDI Marialuigia

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata ha conseguito nel 2016 il dottorato in Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio presso il Politecnico di Bari.

La sua attività di formazione si è svolta principalmente in Italia ed è nel complesso di livello buono.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta sufficiente.

Ha svolto un'attività didattica a livello universitario limitata e non autonoma, relativa ad insegnamenti del settore concorsuale 08/B3.

Ha partecipato ad un limitato numero di convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore.



Politecnico
di Bari

L'attività di ricerca, riguardante prevalentemente lo studio sismico e l'analisi del danneggiamento di strutture storiche in muratura e loro protezione, è risultata di livello discreto.

Le pubblicazioni presentate nel numero massimo richiesto dal bando sono risultate per originalità, innovazione e rigore metodologico di livello discreto, con una collocazione editoriale sufficiente (tre pubblicazioni su atti di convegno).

La candidata mostra una sufficiente consistenza della produzione scientifica, una sufficiente intensità e discreta continuità della stessa. Anche l'impatto della produzione scientifica appare sufficiente.

Il giudizio complessivo sulla candidata è sufficiente.

Bari, 25 maggio 2022

Prof.ssa Dora Foti, Presidente



Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. RUTDb.DICAR.21.25), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

ALL.5 AL VERBALE N.5

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mario De Stefano, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 157 del 14 febbraio 2022, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 25/05/2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.5 e i relativi allegati in data 25/05/2022.

Luogo e data

Reggio Calabria, 25/05/2022

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, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" (cod. **RUTDb.DICAR.21.25**), indetta con D.R. n. 945 del 2/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 96 del 3/12/2021.

ALL. 6 AL VERBALE N. 5

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianvittorio RIZZANO, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 157/2022 del 14/2/2022, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 25/5/2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 5 e i relativi allegati in data 25/5/2022.

Angri (SA), 25/5/2022

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)