

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLAZIONE BIOMECCANICA, SIMULAZIONE NUMERICA ED OTTIMIZZAZIONE DELLA STAMPA BIOSTAMPA DI CARNE COLTURALE" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 240 DEL GIORNO 1 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/16_22).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli e individuazione vincitore)

Il giorno 28 luglio 2022, alle ore 10.30, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, nominata con Decreto Rettorale n. 273 del giorno 25 luglio 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Alessio Gizzi**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Michele Marino**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- **Dott. Daniele Bianchi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 105/UC/2022 del giorno 26 luglio 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato e che non sussistono con il candidato cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato Lorenzo Zoboli.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri ricercatori al fine di valutare l'apporto del candidato. La commissione evidenzia la non sussistenza di pubblicazioni in collaborazione con nessun commissario della presente procedura.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali.

Il candidato Lorenzo Zoboli presenta titolo di dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, sviluppato in collaborazione con ENEA ed Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in cui ha trattato approcci computazionali multiscala e multifisica in linea con il progetto di ricerca oggetto della presente procedura. Il candidato presenta titolo di laurea magistrale in Ingegneria Energetica con votazione 110/110 e lode e dichiara attività didattica connessa alla sua esperienza scientifica.

Il candidato allega alla domanda n. 9 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di cui n. 3 in qualità di primo autore e presenta un poster award nel 2017 per la sua attività di ricerca. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	25
Voto di laurea	20
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	25
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	80/100

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), risulta, pertanto, il seguente:

NOME COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTEGGIO TOTALE
Lorenzo Zoboli	80/100	80/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il **Dott. Lorenzo Zoboli**.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Data, 28 luglio 2022

Il Presidente
(Prof. Alessio Gizzi)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLAZIONE BIOMECCANICA, SIMULAZIONE NUMERICA ED OTTIMIZZAZIONE DELLA STAMPA BIOSTAMPA DI CARNE COLTURALE" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 240 DEL GIORNO 1 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/16_22).

Il sottoscritto **Dott. Daniele Bianchi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni (codice concorso ASS-RIC/16_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Alessio Gizzi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 28 luglio 2022



(Dott. Daniele Bianchi)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLAZIONE BIOMECCANICA, SIMULAZIONE NUMERICA ED OTTIMIZZAZIONE DELLA STAMPA BIOSTAMPA DI CARNE COLTURALE" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 240 DEL GIORNO 1 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/16_22).

Il sottoscritto **Dott. Michele Marino**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni (codice concorso ASS-RIC/16_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Alessio Gizzi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 28 luglio 2022



(Dott. Michele Marino)