

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 DI IMPIANTI OSSEI BIODEGRADABILI" 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. 669 DEL GIORNO 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/18_23).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 20 dicembre 2023, alle ore 12:00, 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. n. 736 del giorno 12 dicembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Letizia Chiodo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Alessio Gizzi**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **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 procede all'identificazione del candidato Lorenzo Zoboli presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato Lorenzo Zoboli viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Conoscenze pregresse in ambito biomeccanico
- Attuale attività di ricerca di modellazione e simulazione
- Partecipazione a corsi avanzati e conferenze internazionali

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Lorenzo Zoboli ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 25/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:



NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Lorenzo Zoboli	45/100	25/100	70/100

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 12:35.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 20 dicembre 2023

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 DI IMPIANTI OSSEI BIODEGRADABILI" 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 669 DEL GIORNO 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/18_23).

La sottoscritta **Prof.ssa Letizia Chiodo**, 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/18_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza 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, 20 dicembre 2023



(Prof.ssa Letizia Chiodo)

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 DI IMPIANTI OSSEI BIODEGRADABILI" 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 669 DEL GIORNO 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/18_23).

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/18_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza 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, 20 dicembre 2023



(Dott. Daniele Bianchi)