

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 "LA NATURA MULTISENSORIALE E INTERAZIONALE DELL'ESPERIENZA MUSICALE. COMBINARE ESTETICA E BIOINGEGNERIA PER STUDIARE LA STRUTTURA MULTIDIMENSIONALE DEL SUONO MUSICALE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 668 DEL 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS- RIC/17_23).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 21 dicembre 2023, alle ore 16:00, 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 ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale nominata con Decreto Rettorale n. 735 del giorno 12 dicembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Emiliano Schena**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Fabrizio Taffoni**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Nevio Luigi Tagliamonte**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione del nominativo del candidato, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 187/UC/2023 del giorno 15 dicembre 2023, 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 Davide Deiana.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato: non ci sono pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura.

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 Davide Deiana ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Cagliari con votazione 108/110 e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione di 110/110 e lode. Dopo il conseguimento del titolo di laurea magistrale a novembre 2021 il candidato ha iniziato un dottorato di ricerca presso

l'Università Campus Bio-Medico di Roma focalizzato sullo sviluppo di tecnologie e metodi in ambito di Human Augmentation, all'interno del progetto europeo NIMA (H2020 FET project n. 899626) grazie al quale ha avuto occasione di collaborare con enti di ricerca ed aziende internazionali. Complessivamente il profilo del candidato, sulla base delle attività e dei titoli presentati, è ritenuto adeguato al tema di ricerca oggetto della presente procedura di selezione.

Il candidato non allega alla domanda pubblicazioni ma solo una lista di tre titoli di cui una pubblicazione a conferenza internazionale con revisione tra pari, un articolo scientifico sottoposto a processo di revisione tra pari e un articolo in preparazione. La commissione non è pertanto in grado di valutare il dettaglio degli argomenti discussi e la loro aderenza al tema di ricerca della presente procedura di selezione, riservandosi di approfondire questo specifico punto in sede di colloquio orale.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	13
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	1
Totale punti	14/100

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 16:25 e aggiornata alle ore 16:30 dello stesso giorno 21 dicembre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams con il candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 21 dicembre 2023

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Taffoni)



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 "LA NATURA MULTISENSORIALE E INTERAZIONALE DELL'ESPERIENZA MUSICALE. COMBINARE ESTETICA E BIOINGEGNERIA PER STUDIARE LA STRUTTURA MULTIDIMENSIONALE DEL SUONO MUSICALE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 668 DEL 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/17_23).

Il sottoscritto **Prof. Emiliano Schena**, 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 ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale (codice concorso ASS-RIC/17_23)

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. Fabrizio Taffoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 21 dicembre 2023

(Prof. Emiliano Schena)



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 "LA NATURA MULTISENSORIALE E INTERAZIONALE DELL'ESPERIENZA MUSICALE. COMBINARE ESTETICA E BIOINGEGNERIA PER STUDIARE LA STRUTTURA MULTIDIMENSIONALE DEL SUONO MUSICALE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 668 DEL 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/17_23).

Il sottoscritto **Dott. Nevio Luigi Tagliamonte**, 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 ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale (codice concorso ASS-RIC/17_23)

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. Fabrizio Taffoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 21 dicembre 2023

(Dott. Nevio Luigi Tagliamonte)

