

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 "SVILUPPO E INTEGRAZIONE DI PROTESI ED ORTESI DI MANO CON TECNOLOGIE DI DIGITAL MANUFACTURING" 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. 303 DEL 16 GIUGNO 2021 (CODICE CONCORSO ASS- RIC/10_21).

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

Il giorno 27 luglio 2021, alle ore 8:30, 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 ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettorale n. 305 del giorno 8 luglio 2021 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Loredana Zollo**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Fabrizio Taffoni**, Ricercatore a tempo determinato 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Ludovica Nini.

La candidata non allega pubblicazioni.

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

La candidata Ludovica Nini ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Industriale e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'*Università Campus Bio-Medico di Roma* con votazione rispettivamente di 110/110 e 110/110 e lode. Ha svolto una tesi di laurea magistrale sul tema della progettazione di dita protesiche dal titolo *Sintesi cinematica di un dito antropomorfo sotto-attuato per protesi a mano low-cost*. Durante il percorso di studi ha svolto diverse attività progettuali di gruppo su tematiche inerenti la robotica, la mecatronica e la bioingegneria. Dopo la laurea magistrale la candidata ha partecipato ad una scuola internazionale sul tema della soft robotics sponsorizzata dalla IEEE/RAS dal titolo *Rehabilitation and Assistive Technologies based on Soft Robotics*. Nell'ambito della competizione a squadre, organizzata all'interno di suddetta scuola, il team a cui la candidata ha partecipato ha ricevuto la menzione speciale come "Migliore Idea" presentando un progetto dal titolo: *"CoBaPos": dispositivo soft per limitare e ridurre lo sviluppo della scoliosi in bambini di età compresa tra i 10 e i 13 anni*.

Da marzo 2021 la candidata è titolare di un contratto di collaborazione presso l'Unità di Ricerca di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona dell'*Università Campus Bio-Medico di Roma* sul tema della progettazione di protesi ed esoscheletri a basso costo.

Complessivamente il profilo della candidata, sulla base delle attività svolte e dei titoli presentati, è adeguato al tema di ricerca oggetto della presente procedura di selezione.

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	2
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	20/100

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 8:55 e aggiornata alle ore 9:00 dello stesso giorno 27 luglio 2021, per il colloquio con la candidata su piattaforma Microsoft Teams.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 27 luglio 2021

Il Presidente
(Prof.ssa Loredana Zollo)



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 "SVILUPPO E INTEGRAZIONE DI PROTESI ED ORTESI DI MANO CON TECNOLOGIE DI DIGITAL MANUFACTURING" 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. 303 DEL 16 GIUGNO 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/10_21).

Il sottoscritto **Dott. Fabrizio Taffoni**, 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/10_21)

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 della Prof.ssa Loredana Zollo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 27 luglio 2021


(Dott. 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 "SVILUPPO E INTEGRAZIONE DI PROTESI ED ORTESI DI MANO CON TECNOLOGIE DI DIGITAL MANUFACTURING" 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. 303 DEL 16 GIUGNO 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/10_21).

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/10_21)

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 della Prof.ssa Loredana Zollo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 27 luglio 2021

(Dott. Nevio Luigi Tagliamonte)

