

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 VALIDAZIONE DI UNA PIATTAFORMA MULTISENSORISTICA INTEGRANTE REALTÀ VIRTUALE PER MONITORAGGIO E LA VALUTAZIONE DEL PAZIENTE/LAVORATORE" 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. 475 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/32_22).

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

Il giorno 19 gennaio 2023, alle ore 14:30, 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. 09 del giorno 09 gennaio 2023 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;
- **Prof. Fabrizio Taffoni**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Francesca Cordella**, 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 dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 5/UC/2023 del giorno 16 gennaio 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 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 Tamantini Christian.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto del candidato.

La prof.ssa Loredana Zollo dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 11 lavori presentati dal candidato Tamantini Christian.

La dott.ssa Francesca Cordella dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 10 lavori presentati dal candidato Tamantini Christian.

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 Tamantini Christian, nato nel 1993, ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Medica presso l'Università di Tor Vergata e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110 e lode. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Trajectory planning of working tasks and control of an anthropomorphic manipulator with the integrated use of DMP and RGB-D camera". Nel periodo 2019-2020, ha seguito una scuola di formazione post-lauream intitolata "Advanced School in Artificial Intelligence". Dal 2019 a oggi è uno studente del dottorato di ricerca in Science and Engineering for Humans and Environment presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma sul tema delle tecnologie robotiche per riabilitazione e assistenza. Nell'ambito del dottorato di ricerca ha svolto un periodo di 6 mesi (giugno-novembre 2022) presso il centro di ricerca "Human Robotics" a Brussels sotto la supervisione del Dott. Bram Vanderborght.

Le attività di ricerca svolte dal candidato hanno portato a risultati rilevanti per la comunità scientifica nell'ambito della bioingegneria, pubblicati in varie sedi sia nazionali che internazionali, per un totale di undici pubblicazioni allegate alla presente domanda.

Il candidato allega alla domanda n. 4 pubblicazioni su riviste internazionali e n. 7 articoli pubblicati su atti di conferenze internazionali. In cinque delle undici pubblicazioni è primo autore. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	13
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	5
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.)	1
Totale punti	21/100

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 14.55 e aggiornata alle ore 15.00 del giorno 19 gennaio 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 19 gennaio 2023

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 VALIDAZIONE DI UNA PIATTAFORMA MULTISENSORISTICA INTEGRANTE REALTÀ VIRTUALE PER MONITORAGGIO E LA VALUTAZIONE DEL PAZIENTE/LAVORATORE" 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 475 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/32_22).

Il sottoscritto **Prof. 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/32_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 della Prof.ssa Loredana Zollo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 19 gennaio 2023



(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 "SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UNA PIATTAFORMA MULTISENSORISTICA INTEGRANTE REALTÀ VIRTUALE PER MONITORAGGIO E LA VALUTAZIONE DEL PAZIENTE/LAVORATORE" 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. 475 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/32_22).

La sottoscritta **Dott.ssa Francesca Cordella**, 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/32_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 della Prof.ssa Loredana Zollo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 19 gennaio 2023


(Dott.ssa Francesca Cordella)