

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 "ANALISI BIOMECCANICA DI OPERATORI SANITARI DURANTE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE PAZIENTI" PER IL 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. 248 DEL 25 MARZO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/08_20).

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

Il giorno 20 maggio 2020, 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 ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettoriale n 267 del giorno 20 aprile 2020 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.ssa Francesca Cordella**, 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, dal candidato: Francesco Scotto di Luzio.

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. 10 lavori presentati dal candidato Francesco Scotto di Luzio.

La dott.ssa Francesca Cordella dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 9 lavori presentati dal candidato Francesco Scotto di Luzio.

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 Francesco Scotto di Luzio, nato nel 1991, ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Development of a control interface for an assistive robot based on a

wearable device with sensors” in collaborazione con il Centro Protesi INAIL di Budrio, dove ha svolto un tirocinio di sei mesi durante il periodo di tesi. Francesco Scotto di Luzio è attualmente titolare di un contratto di collaborazione con l’Unità di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma. Le attività che ha svolto durante la tesi e successivamente durante il dottorato hanno portato a risultati rilevanti per la comunità scientifica, pubblicati in varie sedi sia nazionali che internazionali, per un totale di dieci pubblicazioni allegate alla presente domanda.

Il candidato allega alla domanda n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali, n. 5 articoli pubblicati su atti di conferenze internazionali e n. 2 articoli pubblicati su atti di conferenze nazionali. In sei delle dieci pubblicazioni è primo autore. Tutti i lavori presentati dal candidato hanno un’ottima pertinenza con il tema di ricerca oggetto del presente bando.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	23
Voto di laurea	14
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	7
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.)	6
Totale punti	52/100

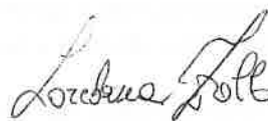
La seduta è tolta alle ore 10:50 e aggiornata alle ore 11:00 dello stesso giorno 20 maggio 2020, per il colloquio su piattaforma skype del candidato, secondo le disposizioni del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del giorno 8 marzo 2020.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 20 maggio 2020

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 "ANALISI BIOMECCANICA DI OPERATORI SANITARI DURANTE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE PAZIENTI" PER IL 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. 248 DEL 25 MARZO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/08_20).

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/08_20)

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, 20 maggio 2020

(Dott.ssa Francesca Cordella)



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 "ANALISI BIOMECCANICA DI OPERATORI SANITARI DURANTE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE PAZIENTI" PER IL 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. 248 DEL 25 MARZO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/08_20).

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/08_20)

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, 20 maggio 2020

(Dott. Nevio Luigi Tagliamonte)

