

PROCEDURA DI SELEZIONE 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 "PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI MISURE PER IL MONITORAGGIO DI GRANDEZZE MECCANICHE E TERMICHE IN AMBITO MEDICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/12 – MISURE MECCANICHE E TERMICHE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA PER (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 626 DEL 19 OTTOBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/11_23).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 20 novembre 2023, alle ore 15:00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce 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/12 – Misure Meccaniche e Termiche, nominata con Decreto Rettorale n. 654 del giorno 8 novembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Vincenzo Piemonte**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Sergio Silvestri**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Sara Maria Giannitelli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, 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. 154/SC/2023 del giorno 10 novembre 2023, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

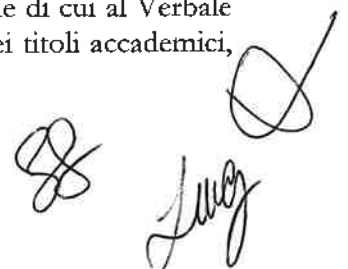
La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con la candidata e che non sussistono con la candidata cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Francesca De Tommasi.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della candidata. Nessuna pubblicazione presentata dalla candidata è stata redatta in collaborazione con i commissari della presente procedura.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

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 Francesca De Tommasi ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con il massimo dei voti e la lode. Ha successivamente vinto il concorso per il Dottorato di Ricerca in 'Science and Engineering for Humans and the Environment' presso la medesima Università, a data odierna non ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, tuttavia il corso di Dottorato termina a novembre 2023. Rilevante la produzione scientifica (h-index 7 con 129 citazioni fonte Scopus al 20.11.23) che consta di 13 articoli su riviste internazionali *peer reviewed* e 10 pubblicazioni in atti di congressi internazionali *peer reviewed* nonché due capitoli di libro. Ha ricevuto 5 premi in conferenze internazionali come 'Best Paper', è stata relatore su invito ad un workshop ed ha partecipato a tre scuole internazionali. Ha partecipato a progetti finanziati in ambito locale e nazionale. L'attività didattica la vede tutor di insegnamenti alla Laurea in Ingegneria Industriale ed alla Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica nonché co-supervisore di un abbondante numero di tesi di laurea e laurea magistrale.

La candidata allega alla domanda n. 9 pubblicazioni su riviste internazionali tutte come primo autore. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.



La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
Corsi di perfezionamento post-laurea	10
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	50/100

La seduta è tolta alle ore 15.15 e aggiornata alle ore 15:45 dello stesso giorno 20 novembre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 20 novembre 2023

Prof. Sergio Silvestri	(Presidente)	
Prof. Vincenzo Piemonte	(Componente)	
Dott.ssa Sara Maria Giannitelli	(Segretario)	