



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA

Argomento di ricerca: “Applicazioni di approcci experience-driven per l’analisi di fattori
di rischio emergenti nell’industrie a rischio d’incidente rilevante”

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14

BANDO EMANATO con prot. 0161683 del 14/12/2022

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 19 gennaio 2023 alle ore 15:45 si sono riuniti, su piattaforma telematica Microsoft Teams, i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0161683 del 14/12/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Dario Francesco Santonocito, Prof. Pasqualino Corigliano, nominati con D.D. prot n. 0005250 del 18/01/2023.

Si procede all’esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell’ing. Dario Milone (Prot. n. 167757 del 23/12/2022).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Dario Milone e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente (Allegato n°1).

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall’ing. Dario Milone.

L’ing. Dario Milone ha conseguito il Dottorato di ricerca in “Bioingegneria applicata alle scienze mediche” il 30-11-2022 presso l’Università degli Studi di Messina (tesi: “Smart Design of customized hip prostheses in additive manufacturing using numerical and experimental methodologies combined with the use of a markerless motion capture

Dipartimento di Ingegneria

algorithm and a parametric multibody system of a human subject" S.S.D. ING-IND/14 e ING-INF/05).

Il candidato presenta 11 pubblicazioni indicizzate su banche dati Scopus/WOS, di cui:

- n° 5 pubblicazioni su rivista con Impact Factor di cui 5 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 4 pubblicazione su rivista senza Impact Factor di cui 4 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 2 pubblicazioni in atti di convegno internazionale di cui 2 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Il candidato dichiara di aver svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Istituto "Cajal" di Madrid da aprile ad agosto 2022 (3 mesi).

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 1 convegno internazionale ed 1 convegno nazionale.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (Titolo a) max 30 punti	Curriculum scientifico (Titolo b) max 15 punti	Pubblicazioni scientifiche (Titolo c) max 25 punti	Altri titoli (Titolo d) max 5 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Dario Milone	Messina 19/12/1994	30	15	25	1	71

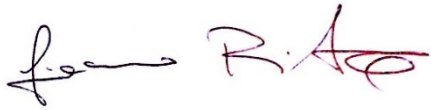
Il candidato, avendo ottenuto un punteggio dei titoli superiore a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30 e si riconvoca per giorno mercoledì 25 gennaio 2023 alle ore 14:30 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. In caso di adeguamento alle misure anti COVID-19, il colloquio si svolgerà in modalità telematica a distanza.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)

A handwritten signature in red ink, appearing to read 'G. Risitano', with a stylized flourish at the end.

Prof. Dario Francesco Santonocito (Segretario)

Prof. Pasqualino Corigliano (Componente)

Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

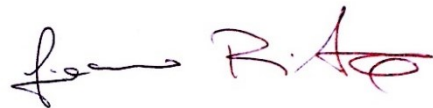
Il sottoscritto Giacomo Risitano, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0161683 del 14/12/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 19/01/2023

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Dario Francesco Santonocito, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0161683 del 14/12/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 19/01/2023

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Pasqualino Corigliano, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0161683 del 14/12/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 19/01/2023

In fede
(firma per esteso)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Dario Francesco Santonocito dichiara di avere partecipato, in via telematica su piattaforma Microsoft Teams, alla riunione tenutasi giorno 19 gennaio 2023 alle ore 15:45 per la valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Prot. n. 0161683 del 14/12/2022 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

19/01/2023

Prof. Dario Francesco Santonocito



Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pasqualino Corigliano dichiara di avere partecipato, in via telematica su piattaforma Microsoft Teams, alla riunione tenutasi giorno 19 gennaio 2023 alle ore 15:45 per la valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Prot. n. 0161683 del 14/12/2022e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

19/01/2023

Prof. Pasqualino Corigliano

Handwritten signature of Prof. Pasqualino Corigliano in black ink.