

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE.

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 27 luglio 2023 alle ore 9:30 si è riunita in modalità telematica su piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 55768 del 26/06/2023, nelle persone di:

Prof. Paolo BIFULCO Prof.ssa Silvia CONFORTO Prof. Marco KNAFLITZ

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione e delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) Daniele BIBBO

Il dott. Daniele BIBBO, come stabilito nella riunione del 19 luglio 2023, considerato che la numerosità dei candidati è inferiore a 6, è ammesso alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dal candidato e prende in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 19 luglio 2023.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 19 luglio 2023.

In particolare, il candidato Daniele BIBBO presenta delle pubblicazioni redatte in collaborazione con il commissario Prof.ssa Silvia Conforto.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

Bibbo, D., Conforto, S., Schmid, M., Battisti, F., "The influence of different levels of cognitive engagement on the seated postural sway", (2020) Electronics (Switzerland), 9 (4), art. no. 601

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

Bibbo, D., Gabriele, S., Scorza, A., Schmid, M., Sciuto, S.A., Conforto, S., "A Novel Technique to Design and Optimize Performances of Custom Load Cells for Sport Gesture Analysis", (2019) IRBM, 40 (4), pp. 201-210.

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

Bibbo, D., Carli, M., Conforto, S., Battisti, F., "A Sitting Posture Monitoring Instrument to Assess Different Levels of Cognitive Engagement", (2019) Sensors (Basel, Switzerland), 19 (3).

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

Proto, A., **Bibbo, D.**, Cerny, M., Vala, D., Kasik, V., Peter, L., Conforto, S., Schmid, M., Penhaker, M., "Thermal energy harvesting on the bodily surfaces of arms and legs through a wearable thermoelectric generator", (2018) Sensors (Switzerland), 18 (6), art. no. 1927.

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

Proto, A., Penhaker, M., **Bibbo, D.,** Vala, D., Conforto, S., Schmid, M., "Measurements of generated energy/electrical quantities from locomotion activities using piezoelectric wearable sensors for body energy harvesting", (2016) Sensors (Switzerland), 16 (4), art. no. 524.

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

D'Anna, C., Schmid, M., **Bibbo, D.,** Bertollo, M., Comani, S., Conforto, S., "The effect of continuous and discretized presentations of concurrent augmented visual biofeedback on postural control in quiet stance", (2015) PLoS ONE, 10 (7), art. no. e0132711

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

Fida, B., Bernabucci, I., **Bibbo, D.,** Conforto, S., Schmid, M., "Varying behavior of different window sizes on the classification of static and dynamic physical activities

from a single accelerometer", (2015) Medical Engineering & Physics, 37 (7), pp. 705-711

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione valuta che, relativamente alla pubblicazione:

De Marchis, C., Schmid, M., **Bibbo, D.**, Bernabucci, I., Conforto, S., "Inter-individual variability of forces and modular muscle coordination in cycling: A study on untrained subjects", (2013) Human Movement Science, 32 (6), pp. 1480-1494

il contributo del candidato sia rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi, la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la notorietà nel mondo accademico e che il contributo dello stesso risulti rilevante.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato, come risulta dall'elenco che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curriculum).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 11:30 accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 11:35 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori alle ore 12:00 dello stesso giorno per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 27 luglio 2023

PER LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Silvia CONFORTO

SILVIA CONFORTO 27.07.2023 11:47:37 GMT+02:00

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: BIBBO Daniele

Titoli e curriculum

Descrizione

Daniele Bibbo dal 1/02/2021 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art.24, c. 3, lett. A) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria, settore scientifico disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica - Università degli Studi Roma Tre.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Bologna nel 2007, con una tesi dal titolo "New techniques for the pedalling performance assessment in cycling".

Il candidato è stato prima docente a contratto (dal 2008 al 2021) e poi è stato assegnatario di compito didattico per insegnamenti di laurea magistrale coerenti con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare. Ha svolto un'ampia attività di didattica integrativa ed è stato docente di un corso per dottorandi. È stato relatore di 48 tesi di Laurea Magistrale e Triennale e supervisore di due dottorandi. Ha avuto incarichi di insegnamento presso Università straniere.

Ha svolto un'ampia attività di ricerca presso istituzioni accademiche italiane e straniere.

Ha contribuito, anche in qualità di responsabile, ad alcuni progetti industriali in ambito nazionale per attività coerenti con il settore concorsuale ed il settore scientifico disciplinare.

Vanta un'estesa rete di collaborazioni di ricerca nazionali ed internazionali e la partecipazione a progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi (PRIN, BRIC-INAIL, FIRB, EU-FP7, Horizon).

È co-inventore di un brevetto nazionale e due brevetti internazionali.

Ha partecipato come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali presentando altresì 4 relazioni ad invito ed è stato membro di comitati scientifici e/o organizzatori.

È risultato vincitore di alcuni contest per attività di trasferimento tecnologico e di premi collegati ad attività congressuali.

È Senior Member dell'IEEE e membro del GNB.

Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/G2 – Bioingegneria.

Giudizio

Il giudizio della Commissione, secondo i criteri enucleati nel verbale n.1, sui titoli ed il curriculum presentati dal candidato è ottimo.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, dodici pubblicazioni su riviste internazionali.

Giudizio

La Commissione ha valutato la tesi di dottorato completamente coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.

La Commissione, basandosi anche su informazioni bibliometriche desunte da banche dati internazionali, nella valutazione delle pubblicazioni, ha considerato l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica, la congruenza con il settore scientifico disciplinare, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, la sua diffusione nella comunità scientifica e l'apporto individuale del candidato.

La Commissione ha ritenuto significativa la produzione scientifica del candidato e pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura (e con tematiche interdisciplinari ad esso correlate).

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è ottimo.

Giudizio complessivo

La Commissione, analizzati preliminarmente i titoli, il curriculum e la produzione scientifica presentati dal candidato secondo i criteri previsti dal bando ed esplicitati nel Verbale n.1, esprime un giudizio complessivo ottimo.



Procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. B) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/G2 - settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Università degli Studi Roma Tre.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo BIFULCO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/G2 settore scientifico disciplinare ING-INF/06, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica in data odierna, alla riunione 2 – Valutazione preliminare dei titoli - della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Silvia CONFORTO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 27 luglio 2023

Prof	Paolo B	BIFULCO	
------	---------	---------	--

Firmato digitalmente da

PAOLO BIFULCO

CN = BIFULCO PAOLO O = Università degli Studi di Napoli Federico II C = IT ROMA TRE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

Procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato ai sensi

dell'art.24, comma 3, lett. B) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/G2 - settore

scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica - Dipartimento di

Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Università degli Studi Roma Tre.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco KNAFLITZ, membro della Commissione Giudicatrice della

procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato,

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma

Tre, settore concorsuale 09/G2 settore scientifico disciplinare ING-INF/06, il cui avviso è stato

pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver

partecipato, via telematica in data odierna, alla riunione 2 – Valutazione preliminare dei titoli -

della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa

Silvia CONFORTO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di

conseguenza.

In fede

Data 27 luglio 2023

Prof. Marco Knaflitz

1



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE.

VERBALE N. 3 (Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 27 luglio 2023 alle ore 12:00 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 09/G2 - S.S.D. ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, nominata con D.R. n. 55768 del 26/06/2023, nelle persone di:

Prof. Paolo BIFULCO
Prof.ssa Silvia CONFORTO
Prof. Marco KNAFLITZ

per procedere alla discussione pubblica durante la quale il candidato discute e illustra davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostra l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

È presente il candidato

1) Daniele BIBBO

dei quale è accertata l'identità personale.

Il candidato è chiamato a sostenere il colloquio.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ad un

punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 21 luglio 2023.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Daniele BIBBO vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria - SSD ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

dalla disamina della documentazione presentata dal candidato, e a seguito della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, il candidato Dott. Daniele BIBBO risulta pienamente adeguato ad assumere la posizione oggetto del concorso avendo un'ampia e significativa produzione scientifica e titoli professionali e accademici di rilievo in relazione sia al settore concorsuale e settore scientifico-disciplinare che agli specifici ambiti di ricerca e relative attività come specificati nel bando di concorso.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale. (Allegato 2)

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma,

PER LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Silvia CONFORTO

SILVIA CONFORTO 27.07.2023 15:41:54 GMT+02:00

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3 (Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Daniele BIBBO

Punteggio titoli professionali: 37

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	2,75
Pubblicazione 2.	3,25
Pubblicazione 3.	3,75
Pubblicazione 4.	2,5
Pubblicazione 5.	3,25
Pubblicazione 6.	3,25
Pubblicazione 7.	3,25
Pubblicazione 8.	3,5
Pubblicazione 9.	4
Pubblicazione 10.	2,25
Pubblicazione 11.	3,25
Pubblicazione 12.	3

Punteggio totale pubblicazioni: 38

Valutazione conoscenza lingua straniera: molto buono

Punteggio totale: 80

ALLEGATO 2 al Verbale n. 3 (RELAZIONE FINALE)

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 21 luglio 2023 e concludendoli il 27 luglio 2023.

Nella prima riunione del 21 luglio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Silvia Conforto e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Bifulco.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 27 luglio 2023 alle ore 9:30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con l'unico candidato, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, di valutare il candidato

Daniele BIBBO

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli del candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21 luglio 2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici).

Nella terza riunione del 27 luglio 2023 alle ore 12:00 la Commissione ha verificato la presenza del candidato Daniele BIBBO del quale è stata accertata l'identità personale.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 al Verbale 3).

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione: "dalla disamina della documentazione presentata dal candidato, e a seguito della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, il candidato Dott. Daniele BIBBO risulta pienamente adeguato ad assumere la posizione oggetto del concorso avendo un'ampia e significativa produzione scientifica e titoli professionali e accademici di rilievo in relazione sia al settore concorsuale e settore scientifico-disciplinare che agli specifici ambiti di ricerca e relative attività come specificati nel bando di concorso."

il candidato Dott. Daniele BIBBO vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G2 - SSD ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica - Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.



Procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. B) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/G2 - settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Università degli Studi Roma Tre.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo BIFULCO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/G2 settore scientifico disciplinare ING-INF/06, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica in data odierna, alla riunione 3 – Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale - della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Silvia CONFORTO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 27/07/2023

Prof. Paolo BIFULCO

Firmato digitalmente da

PAOLO BIFULCO

CN = BIFULCO PAOLO O = Università degli Studi di Napoli Federico II C = IT

Procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato ai sensi

dell'art.24, comma 3, lett. B) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/G2 - settore

scientifico disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica - Dipartimento di

Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Università degli Studi Roma Tre.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco KNAFLITZ, membro della Commissione Giudicatrice della

procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato,

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma

Tre, settore concorsuale 09/G2 settore scientifico disciplinare ING-INF/06, il cui avviso è stato

pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver

partecipato, via telematica in data odierna, alla riunione 3 – Discussione dei titoli e della

produzione scientifica e prova orale - della suddetta procedura pubblica di selezione e di

concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Silvia CONFORTO, che sarà presentato agli uffici

dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data: 27 luglio 2023

Prof. Marco Knaflitz

1