

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine.

VERBALE N. 2

Alle ore 9,30 del giorno 12 aprile 2022 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Massimo Callegari (Presidente)
- Prof. Annalisa Fregolent
- Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

membri della Commissione nominata con D.R. Prot. n. 9975 del 02/02/2022.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente:

1. Fabio Botta.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

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.

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Fabio Botta; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi

commissari; ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e, successivamente, la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, la Commissione prende atto dell'unica domanda pervenuta, per cui non sussiste la possibilità di procedere ad un esame comparativo tra candidati differenti.

Il Presidente invita, quindi, la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, procede ad esprimere un voto positivo o negativo al candidato; quest'ultimo è dichiarato vincitore in quanto ha ottenuto i voti positivi da parte di tutti e tre i Commissari.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Fabio Botta vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 11,20 .

Roma, li 12 aprile 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

- Prof. Massimo Callegari (Presidente)
- Prof. Annalisa Fregolent
- Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

il membro segretario

- F.to Prof. Nicola Pio Belfiore _____

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Fabio Botta.

Notizie biografiche

Nato nel 1968, il candidato si laurea in ingegneria aeronautica presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza nel 1998. Nel 2003 sostiene positivamente l'esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale (XV ciclo presso l'Università degli Studi Roma Tre). Consegue nel 2019 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine. Nel 2011 ricopre per un trimestre l'incarico di Academic Visitor presso l'Imperial College di Londra, Department of Mechanical Engineering occupandosi di studi riguardanti l'aeroelasticità ed il controllo delle vibrazioni nelle pale dei compressori delle turbine a gas. Il Candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi Roma Tre. Il Candidato infine ha partecipato come relatore a 5 congressi internazionali.

Attualmente risulta in ruolo come ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi Roma Tre, settore scientifico disciplinare ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine.

Attività scientifica

L'attività di ricerca è articolata in svariate tematiche testimoniate dalle pubblicazioni in elenco al curriculum presentato dal candidato. In particolare, tra le tematiche trattate, con riferimento alla numerazione delle pubblicazioni all'elenco del CV, si evidenziano: Vibrazioni delle macchine (pubblicazioni [1-13] del CV); sistemi Micro-Elettro-Meccanica (MEMS) [14-16]; Biomeccanica [17-22]; Propagazione delle onde nei gusci [23]; Risposta di strutture a carichi di tipo impulsivo [24]; Tribologia [26].

Dal 2008 al 2013 il Candidato ha partecipato ad un programma di ricerca Europeo FP7-ENERGY-2008-TREN-1ENERGY 6.1.4: Advanced gas turbines for solid fuel gasification processes, e, dal 2011 al 2013, ad un programma di ricerca nazionale finanziato dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, DD. SEC-DEC-2011-0000564, 2011-2013 "Cold Energy - Sviluppo di un impianto per produzione del freddo criogenico mediante rigenerazione e sviluppo del gruppo scambiatore-espansore-compressore (SEC)".

Con riferimento al database Scopus alla data di inizio della valutazione il Candidato presenta i seguenti indici bibliometrici: numero totale delle citazioni = 368; numero medio di citazioni per pubblicazione = 9,7; indice di Hirsch = 11.

Attività didattica

Il Candidato presenta una svariata attività didattica testimoniata dalla sua attività presso l'Università degli studi Roma Tre. In particolare, il Candidato è stato nominato cultore della materia per l'insegnamento di Meccanica Applicata alle macchine per gli anni accademici 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 (Meccanica Applicata alle Macchine 1 e Meccanica Applicata alle Macchine 2). Successivamente è stato titolare dei seguenti insegnamenti:

- a) Complementi di meccanica applicata alle macchine dall'anno accademico 2005-2006 fino all'anno accademico 2016/2017;
- b) Meccanica applicata alle macchine per gli anni accademici 2015/2016, 2016/2017;
- c) Meccanica delle Vibrazioni per gli anni accademici dal 2017/2018 al 2021/2022.

Infine, il Candidato è stato membro della commissione d'esame di Meccanica applicata alle macchine dall'anno accademico 2002-2003 fino ad oggi, ha seguito come relatore oltre 35 tesi di laurea triennale ed oltre 10 tesi di laurea magistrale. Infine, è stato docente guida di una tesi di dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

- 1) Botta, F., Rossi, A., Belfiore, N.P. A novel method to fully suppress single and bi-modal excitations due to the support vibration by means of piezoelectric actuators (2021) *Journal of Sound and Vibration*, 510, art. no. 116260.
- 2) Botta, F., Scorza, A., Rossi, A., Optimal piezoelectric potential distribution for controlling multimode vibrations (2018) *Applied Sciences (Switzerland)*, 8 (4), art. no. 551.
- 3) Botta, F., Rossi, A., Belfiore, N.P., A feasibility study of a novel piezo MEMS tweezer for soft materials characterization (2019) *Applied Sciences (Switzerland)*, 9 (11), art. no. 2277.
- 4) Botta, F., Toccaceli, F., Piezoelectric plates distribution for active control of torsional vibrations (2018) *Actuators*, 7 (2), art. no. 23.
- 5) Botta, F., Verotti, M., Bagolini, A., Bellutti, P., Belfiore, N.P., Mechanical response of four-bar linkage microgrippers with bidirectional electrostatic actuation (2018) *Actuators*, 7 (4), art. no. 78.
- 6) Belfiore, N.P., Costa, C., Pileggi, R., Botta, F., Guarnaschelli, C., An accelerated test stand to assess wear in offshore wind turbines rolling bearings (2018) *Wind Engineering*, 42 (2), pp. 136-140.
- 7) Di Giamberardino, P., Bagolini, A., Bellutti, P., Rudas, I.J., Verotti, M., Botta, F., Belfiore, N.P., New MEMS tweezers for the viscoelastic characterization of soft materials at the microscale (2018) *Micromachines*, 9 (1), art. no. 15.
- 8) Botta, F., Dini, D., Schwingshackl, C., Di Mare, L., Cerri, G., Optimal placement of piezoelectric plates to control multimode vibrations of a beam (2013) *Advances in Acoustics and Vibration*, art. no. 905160.

- 9) Botta, F., Cerri, G., Shock response spectrum in plates under impulse loads (2007) Journal of Sound and Vibration, 308 (3-5), pp. 563-578.
- 10) Botta, F., Cerri, G., Wave propagation in Reissner-Mindlin piezoelectric coupled cylinder with non-constant electric field through the thickness (2007) International Journal of Solids and Structures, 44 (18-19), pp. 6201-6219.

Giudizi individuali:

Commissario Massimo Callegari

Il candidato ha documentato una buona attività di ricerca a partire dal 2007 presso l'Università degli Studi Roma Tre.

La sua attività scientifica si è sviluppata su tematiche di meccanica delle vibrazioni e biomeccanica, con interessanti risultati nel campo dei MEMS e dei dispositivi micromeccanici.

Nei primi anni della sua carriera accademica ha partecipato ad un programma di ricerca Europeo del FP7 e ad un programma di ricerca nazionale finanziato dal Ministero dell'Ambiente. Inoltre ha svolto un periodo come academic visitor presso l'Imperial College di Londra.

La sua attività nella diffusione scientifica e nella terza missione è piuttosto limitata, così come la partecipazione a progetti di ricerca cooperativa negli anni più recenti. La produzione scientifica del candidato è complessivamente significativa e di intensità crescente negli ultimi anni. Le sedi di pubblicazione dei suoi lavori sono tipiche del settore a concorso, spesso relative a Congressi internazionali.

Le 10 pubblicazioni sottoposte alla valutazione della Commissione, tutte su riviste internazionali, sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale 09/A2 e riguardano tematiche di vibrazioni di macchine e dispositivi meccanici o micro-meccanici: esse sono caratterizzate da buona originalità e buona collocazione editoriale. Esse testimoniano la capacità del candidato di coniugare l'attività analitica e di modellazione con la capacità di validare sperimentalmente i modelli ideati e misurare le prestazioni dei prototipi realizzati.

Infine il candidato ha anche maturato una buona esperienza didattica, avendo tenuto in affidamento numerosi insegnamenti di base per il SSD a concorso, prevalentemente riconducibili alla meccanica applicata alle macchine. Inoltre è stato relatore di 45 tesi di laurea e laurea magistrale.

Commissario Annalisa Fregolent

L'attività scientifica del candidato è sviluppata principalmente nell'ambito della meccanica delle vibrazioni, della biomeccanica, della mecatronica. La relativa

produzione scientifica è nel complesso significativa, con collocazione editoriale congruente con il settore scientifico disciplinare a concorso.

La partecipazione a progetti di ricerca e ad attività di terza missione non è particolarmente estesa.

I dieci lavori presentati dal candidato sono pienamente congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare a concorso, pubblicati su riviste internazionali di buon livello e caratterizzati da buona originalità e rigore metodologico.

L'attività didattica è stata svolta con continuità dal candidato.

Ai fini della presente procedura si ritiene che il curriculum scientifico dal candidato sia di buon livello.

Commissario Nicola Pio Belfiore

Il Candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine, con validità dal 09/09/2019 al 09/09/2028. Il Candidato, ai fini della valutazione, presenta n. 10 pubblicazioni scientifiche valutabili dalla Commissione. In quanto coautore delle pubblicazioni n. 1, 3, 5, 6 e 7 dell'elenco, questo commissario valuta esclusivamente il contributo apportato dal Candidato alle suddette pubblicazioni e ne riconosce una quotaparte paritetica, con relativa valutazione molto buona; inoltre, riconosce tali pubblicazioni come pienamente congruenti con il settore, originali, con collocazione editoriale molto buona.

Nel complesso, tenendo conto della suddetta precisazione, il commissario valuta la produzione scientifica del Candidato come segue. La originalità, la innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza di tutte le pubblicazioni presentate sono complessivamente molto buoni; ciascuna pubblicazione è valutata come pienamente congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire; la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono valutate come molto buone; i parametri bibliometrici sono pienamente adeguati a ricoprire il ruolo in oggetto della valutazione; la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato appare molto buona, essendo l'intensità della stessa continuativa nel tempo.

La valutazione del commissario viene svolta, altresì, avendo riguardo ai seguenti aspetti: la partecipazione del Candidato, in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali e valutata buona.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica il presente commissario valuta il candidato avendo riguardo ai seguenti aspetti: il Candidato ha tenuto un adeguato numero di insegnamenti universitari, svolti con continuità; ha inoltre presieduto e partecipato ad un discreto numero di commissioni istituite per gli esami di profitto; il Candidato è stato anche discretamente attivo nelle attività mirate alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa l'assistenza alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Giudizio collegiale:

Il Candidato ha svolto una significativa attività scientifica nelle tematiche di meccanica delle vibrazioni e biomeccanica, con interessanti risultati nel campo dei MEMS e dei dispositivi micromeccanici.

La relativa produzione scientifica, svolta con continuità, manifesta un buon impatto testimoniato dagli indicatori bibliometrici e una collocazione editoriale congruente con il settore scientifico disciplinare a concorso. Le 10 pubblicazioni presentate manifestano buona originalità e innovatività e buon rigore metodologico. La partecipazione a progetti di ricerca e ad attività di terza missione non è particolarmente estesa.

L'attività didattica è stata svolta con continuità dal candidato.

Ai fini della presente procedura, la valutazione complessiva del Candidato, sulla base della documentazione presentata, è buona.

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 30 marzo 2022 dalle ore 15,00 alle ore 16,30;

II riunione: giorno 12 aprile 2022 dalle ore 9,30 alle ore 11,20.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 (due) riunioni iniziando i lavori il 30 marzo 2022 e concludendoli il 12 aprile 2022.

Prima Riunione

Nella prima riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. Massimo Callegari e quelle di Segretario al Prof. Nicola Pio Belfiore. Ognuno dei membri ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.. Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), la Commissione ha fissato in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

Seconda Riunione

Nella seconda riunione la Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente, Fabio Botta. I Commissari hanno dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.. La Commissione ha quindi visionato la documentazione che il Candidato ha inviato all'Università degli Studi Roma Tre. Il Presidente ha ricordato 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. Sono state esaminate le pubblicazioni del candidato Fabio Botta; ciascun commissario ha esaminato il curriculum, i titoli e le pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi; ciascun Commissario ha formulato il proprio giudizio individuale e, successivamente, la Commissione quello collegiale. Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, la Commissione constata che non è possibile procedere ad un esame comparativo in quanto vi è un solo candidato. Il Presidente ha, quindi, invitato la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata. Ciascun commissario, dunque, ha espresso un voto positivo al candidato, per cui quest'ultimo è stato dichiarato vincitore in quanto ha ottenuto i voti positivi da parte di tutti e tre i Commissari. In definitiva, la Commissione, all'unanimità dei componenti, ha indicato il Candidato Fabio Botta quale vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre. Infine, il Presidente, ha invitato la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata; la relazione è stata riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Fabio Botta vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine.

Relazione

Il Vincitore della presente procedura, Fabio Botta, ha svolto una significativa attività scientifica nelle tematiche di meccanica delle vibrazioni e biomeccanica, con interessanti risultati nel campo dei MEMS e dei dispositivi micromeccanici.

La relativa produzione scientifica, svolta con continuità, manifesta un buon impatto testimoniato dagli indicatori bibliometrici e una collocazione editoriale congruente con il settore scientifico disciplinare a concorso. Le 10 pubblicazioni presentate manifestano buona originalità e innovatività e buon rigore metodologico. La partecipazione a progetti di ricerca e ad attività di terza missione non è particolarmente estesa. L'attività didattica è stata svolta con continuità dal Vincitore. Ai fini della presente procedura, la valutazione complessiva del Vincitore, sulla base della documentazione presentata, è buona.

In definitiva, la Commissione, in merito alla proposta di chiamata del Prof. Fabio Botta, vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, Meccanica applicata alle macchine, esprime parere favorevole alla proposta chiamata.

Il Prof. Massimo Callegari, Presidente della Commissione si impegna a consegnare, tramite il Segretario Prof. Nicola P. Belfiore, tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 11,20

Roma, li 12 aprile 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Massimo Callegari (Presidente)
- Prof. Annalisa Fregolent
- Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

Il membro Segretario

- F.to Prof. Nicola Pio Belfiore _____

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/11/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Annalisa Fregolent, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/11/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale della seconda riunione a firma del Prof. Nicola Pio Belfiore, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Roma li 12 aprile 2022

F.to Prof. Annalisa Fregolent

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/11/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimo Callegari, presidente della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/A2, S.S.D. ING-IND/13, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/11/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale della seconda riunione a firma del Prof. Nicola Pio Belfiore, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Ancona li 12 aprile 2022

F.to Prof. Massimo Callegari