



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-ING/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 29 novembre 2021 alle ore 10:10 si è riunita in via telematica, mediante piattaforma MS Teams del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Giorgio Figliolini (Presidente)
Prof. Matteo Verotti (Membro)
Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

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, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) Andrea Rossi

e come stabilito nella riunione del 4 novembre 2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dal candidato e vengono prese 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 sono presi 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 4 novembre 2021.

In particolare, 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 4 novembre 2021. Di conseguenza, per quanto riguarda i lavori in collaborazione, secondo consuetudine del settore, l'apporto dei singoli coautori è ritenuto paritetico tra tutti i coautori della singola pubblicazione, a meno di specifiche note presentate da parte dei Coautori in sede di autocertificazione o presenti nelle pubblicazioni medesime.

La Commissione procede alla fase di enucleazione delle 12 pubblicazioni presentate dal Candidato.

La Commissione prende atto della presenza di 6 pubblicazioni in collaborazione tra il candidato Rossi ed il commissario Belfiore di seguito riportate:

- Pubblicazione D. Fabio Botta, Andrea Rossi, Lorenzo Schinaia, Andrea Scorza, Francesco Orsini, Salvatore Andrea Sciuto, Nicola Pio Belfiore, "Experimental validation on optimal placement of PZT plates for active beam multimode vibrations reduction", (2017) AIMETA 2017 - Proceedings of the 23rd Conference of the Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics, 3, pp. 2258-2269.
- Pubblicazione E. Andrea Rossi, Francesco Orsini, Andrea Scorza, Fabio Botta, Nicola Pio Belfiore, Salvatore Andrea Sciuto, "A review on magnetorheological damper models and characterization methods", (2018) Actuators, 7 (2), art. no. 16.
- Pubblicazione H. 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.
- Pubblicazione J. Rossi, A., Botta, F., Giovannelli, A., Belfiore, N.P., "High efficiency active damping on a fan rotor blade in case of resonant vibrations by means of piezoelectric actuators", Proceedings of ASME Turbo Expo 2021 Turbomachinery Technical Conference and Exposition GT2021, June 7-11, 2021, Virtual, Online
- Pubblicazione K. 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.
- Pubblicazione L. N.P. Belfiore, A. Bagolini, A. Rossi, G. Bocchetta, F. Vurchio, R. Crescenzi, A. Scorza, P. Bellutti, S.A. Sciuto, "Design, Fabrication, Testing and Simulation of a Rotary Double Comb Drives Actuated Microgripper", (2021), Micromachines, accepted for publication.

La Commissione delibera che sulle suddette pubblicazioni l'apporto del candidato è da considerare paritetico tra gli Autori.

Infine, la Commissione delibera che anche sulle altre 6 pubblicazioni l'apporto del candidato è da considerare paritetico tra gli Autori.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

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

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

Alle ore 12:15, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 12:40 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 2 dicembre 2021 alle ore 15,00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, li 29 novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Giorgio Figliolini (Presidente)

Prof. Matteo Verotti (Membro)

F.to Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

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

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-ING/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

ALLEGATO A

Pubblicazioni presentate da ciascun candidato,
come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati

CANDIDATO ANDREA ROSSI – ELENCO PUBBLICAZIONI

- 1)** Rossi A., Orsini F., Scorza A., Botta F., S. A. Sciuto, Di Giminiani R. (2016) "A preliminary characterization of a WBV platform prototype for medical and rehabilitation application", *2016 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA)*, Benevento, 2016, pp. 1-6.
- 2)** F. Orsini, A. Rossi, A. Scorza, S. A. Sciuto, "Development and preliminary characterization of a novel system for the force platforms dynamic calibration" *2017 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)*, Turin, 2017, pp. 1-6.
- 3)** Francesco Orsini, Andrea Rossi, Andrea Scorza, Fabio Botta, Salvatore Andrea Sciuto, "A comparison between a commercial WBV platform and an experimental prototype", *22nd IMEKO TC4 International Symposium and 20th International Workshop on ADC Modelling and Testing 2017: Supporting World Development Through Electrical and Electronic Measurements*, 2017-September, pp. 154-158.
- 4)** Fabio Botta, Andrea Rossi, Lorenzo Schinaia, Andrea Scorza, Francesco Orsini, Salvatore Andrea Sciuto, Nicola Pio Belfiore, "Experimental validation on optimal placement of PZT plates for active beam multimode vibrations reduction", (2017) *AIMETA 2017 - Proceedings of the 23rd Conference of the Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics*, 3, pp. 2258-2269.
- 5)** Andrea Rossi, Francesco Orsini, Andrea Scorza, Fabio Botta, Nicola Pio Belfiore, Salvatore Andrea Sciuto, "A review on magnetorheological damper models and characterization methods", (2018) *Actuators*, 7 (2), art. no. 16.
- 6)** Botta, F., Scorza, A., Rossi, A., "Optimal piezoelectric potential distribution for controlling multimode vibrations", (2018), *Applied Sciences (Switzerland)*, 8 (4), art. no. 551.
- 7)** Rossi, A., Botta, F., Maiozzi, R., Scorza, A., Sciuto, S.A. "Experimental results for active control of multimodal vibrations by optimally placed piezoelectric actuators", (2018), *MATEC Web of Conferences*, 211, art. no. 20001.
- 8)** 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.

- 9)** Botta, F., Rossi, A., "Introductory PZT actuators optimal working configuration experimental study in a turbofan engine fan rotor blade", Proceedings of the ASME Turbo Expo 2020: Turbomachinery Technical Conference and Exposition. Volume 11: Structures and Dynamics: Structural Mechanics, Vibration, and Damping; Supercritical CO2. Virtual, Online. September 21–25, 2020.
- 10)** Rossi, A., Botta, F., Giovannelli, A., Belfiore, N.P., "High efficiency active damping on a fan rotor blade in case of resonant vibrations by means of piezoelectric actuators", Proceedings of ASME Turbo Expo 2021 Turbomachinery Technical Conference and Exposition GT2021, June 7-11, 2021, Virtual, Online
- 11)** 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.
- 12)** N.P. Belfiore, A. Bagolini, A. Rossi, G. Bocchetta, F. Vurchio, R. Crescenzi, A. Scorza, P. Bellutti, S.A. Sciuto, "Design, Fabrication, Testing and Simulation of a Rotary Double Comb Drives Actuated Microgripper", (2021), Micromachines.
Nota della Commissione: PUBBLICAZIONE VALUTABILE (in quanto il candidato ha allegato il certificato di accettazione dell'articolo in data antecedente l'invio della domanda)

Tesi di dottorato

M. Rossi A., "smorzamento attivo delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina per mezzo di materiali piezoelettrici", 2021, Tesi di Dottorato (ciclo XXXIII), Università degli Studi Roma Tre.

VALUTABILE come Tesi di Dottorato

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-ING/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

ALLEGATO B

Titoli presentati da ciascun candidato

CANDIDATO ANDREA ROSSI – TITOLI VALUTABILI

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (DM 270, classe LM-33), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale (ciclo XXXIII)
- Master di II livello in "Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro in sanità", tenuto presso l'Università degli Studi Roma Tre.
- Assegno di ricerca della durata annuale sul tema: "Sviluppo di microsistemi ad elevata destrezza e manipolabilità" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre.
- Assegno di ricerca della durata annuale sul tema: "Sviluppo, caratterizzazione e applicazione di pedane vibranti da utilizzarsi in ambito rieducativo per il trattamento delle patologie cronico-degenerative" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.
- Attività di supporto alla didattica svolta presso l'Università degli Studi Roma Tre.
- Cultore della materia per la partecipazione alle commissioni d'esame di insegnamenti del SSD ING-IND/13.
- Attività progettuali e di laboratorio: progettazione, realizzazione e caratterizzazione un prototipo di pedana vibrante a corpo intero (WBV) all'interno delle attività svolte per il lavoro di tesi magistrale (DM 270, classe LM-33).
- Partecipazione al PRIN 2012: collaborazione alla ricerca su "Validazione e ottimizzazione di un sistema elettromeccanico per la calibrazione dinamica di piattaforme di forza" (referente prof. S.A. Sciuto).
- Presentazione di lavori a congressi e conferenze, in qualità di relatore, di n. 6 articoli.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCURSALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-ING/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

ALLEGATO C

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

CANDIDATO: ANDREA ROSSI

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato Andrea Rossi consegue nel dicembre del 2015 la Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica (DM 270, classe LM-33), con votazione di 108/110 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, discutendo una tesi riguardante uno "Studio e sviluppo di una pedana vibrante per ambito rieducativo e trattamento di patologie cronico-rigenerative".

Nel dicembre del 2016, il candidato consegue il Master di II livello in "Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro in sanità" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre all'interno del quale ottiene diverse abilitazioni per la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Nel 2016, il candidato collabora alla ricerca su "Validazione e ottimizzazione di un sistema elettromeccanico per la calibrazione dinamica di piattaforme di forza" nell'ambito del progetto PRIN 2012, in qualità di collaboratore a tempo determinato (referente prof. S.A. Sciuto).

Da gennaio a ottobre del 2017, il candidato è assegnista di ricerca nell'ambito del progetto "Sviluppo, caratterizzazione e applicazione di pedane vibranti da utilizzarsi in ambito rieducativo per il trattamento delle patologie cronico-degenerative" (referente dott. Fabio Botta).

Dal 2017 al 2020 svolge attività didattica e di ricerca come Dottorando di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale (XXXIII ciclo), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre e nell'aprile del 2021 il candidato consegue, presso lo stesso Dipartimento, il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale discutendo una tesi intitolata: "Active vibration damping in turbomachinery blades by means of piezoelectric materials".

In particolare, dal 2016 ad oggi il candidato svolge attività di supporto alla didattica per l'Università degli Studi Roma Tre, partecipando come cultore della materia ed in qualità di membro di commissione per gli insegnamenti di Meccanica Applicata alle Macchine e Meccanica delle vibrazioni.

Nel luglio 2021 il candidato consegue l'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale (I sessione 2021, Università degli Studi Roma Tre).

Infine, dal settembre 2021 ad oggi è assegnista di ricerca nell'ambito del progetto "Sviluppo di microsistemi ad elevata destrezza e manipolabilità" (referente prof. Belfiore).

Giudizio

Con riferimento ai punti riportati nella riunione preliminare

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

la Commissione non valuta i punti e) e g) in quanto non posseduti dal Candidato.

La Commissione, quanto al punto

- a) rileva il possesso del titolo;
- b) giudica l'attività didattica svolta come pertinente e discreta;
- c) giudica l'attività di ricerca svolta come buona;
- d) giudica l'attività di partecipazione ai gruppi di ricerca nazionali come discreta;
- f) giudica l'attività di partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali come buona.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta n. 12 lavori di cui 5 pubblicati su riviste internazionali (due articoli su *Applied Sciences*, ed uno, rispettivamente, su *Journal of Sound and Vibration*, *Micromachines*, e *Actuators*) e 7 lavori presentati a Conferenza con pubblicazione dei Proceedings: *IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA)*, *IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)*, *International Symposium and 20th International Workshop on ADC Modelling and Testing (IMEKO TC4)*, *Conference of the Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics (AIMETA)*, *MATEC Web of Conferences* e due partecipazioni all'ASME Turbo Expo Turbomachinery Technical Conference and Exposition.

Giudizio

Con riferimento ai punti riportati nella riunione preliminare:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

la Commissione, nel valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, quanto al punto

- a) giudica i lavori presentati discreti in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza internazionale;
- b) giudica congruenti con il settore scientifico disciplinare Meccanica applicata alle macchine;
- c) giudica la rilevanza scientifica della collocazione editoriale mediamente discreta con alcune di buona collocazione;
- d) ritiene partitativo tra i coautori il contributo scientifico di ogni pubblicazione presentata

La tesi di dottorato presenta buoni spunti di originalità trattati con buon rigore metodologico.

Giudizio complessivo

Considerati i titoli posseduti e l'età accademica del candidato, in relazione alle attività didattiche e di ricerca svolte, alla coerenza degli argomenti trattati con le tematiche caratteristiche del SSD (Meccanica Applicata alle Macchine), ai parametri bibliometrici scelti durante la riunione preliminare, la Commissione valuta la produzione scientifica, i titoli e l'attività didattica molto positivamente ai fini della presente procedura.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio Figliolini, Presidente 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/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati (verbale n.2) relativa alla suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Nicola Pio Belfiore, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Data: 29 novembre 2021

F.to Prof. Giorgio Figliolini

.....



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Matteo Verotti, 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/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati (verbale n.2) relativa alla suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Nicola Pio Belfiore, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Data: 29 novembre 2021

F.to Prof. Matteo Verotti

.....