



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 CONCORSALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 16 novembre 2021 alle ore 9.00 si è riunita **in via telematica** la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. MASSIMILIANO BARLETTA
Prof. LUIGINO FILICE
Prof. ROSANNA DI LORENZO

(di seguito, la COMMISSIONE)

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 che non vi sono sino ad ora rinunce, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 6 e precisamente:

- 1) ALMONTI DANIELE
- 2) DE FAZIO DARIO
- 3) PERNA ALESSIA SERENA
- 4) ROCCO DANIELE
- 5) SANGUINGNO LUIGI
- 6) ZOUARI MANEL

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 dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, 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.

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.

A tal riguardo, si rilevano per il candidato Zouari Manel le seguenti pubblicazioni in collaborazione con il commissario Prof. Massimiliano Barletta:

M. ZOUARI, M. KHARRAT, M. DAMMAK and M. BARLETTA, Scratch resistance and tribological performance of thermosetting composite powder coatings system: a comparative evaluation, Surface & Coatings Technology, Vol. 263, 2015, pp. 27-35

Il contributo, in assenza di altra dichiarazione dei coautori, si considera paritario per tutti gli autori.

M. ZOUARI, M. KHARRAT, M. DAMMAK and M. BARLETTA, A comparative investigation of the tribological behavior and scratch response of polyester powder coatings filled with different solid lubricants", Progress in Organic Coatings, Vol. 77, 2014, pp. 1408-1417.

Il contributo, in assenza di altra dichiarazione dei coautori, si considera paritario per tutti gli autori.

La Commissione, terminata la fase dell'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 – Elenco Pubblicazioni)**

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 – Giudizi Analitici)

Alle ore 10.15, 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 10.20 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 30 novembre 2021 alle ore 08.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 16/11/2021

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. MASSIMILIANO BARLETTA

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

ALLEGATO C

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

CANDIDATO: ALMONTI DANIELE

Titoli e curriculum

Descrizione:

Il candidato è titolare del dottorato di ricerca in Ingegneria per la progettazione e produzione industriale, XXXI ciclo, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' stato titolare di un assegno di ricerca di 2° fascia relativo al programma "Implementazione dell'industria 4.0 per le imprese e gli enti pubblici (MISE – DGPIPMI – Scuola europea di industrial engineering and management)" settore disciplinare ING-IND/16, ING-IND/35 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' stato titolare di un assegno di ricerca di 1° fascia relativo al programma "Enterprise Lazio and Sardegna (ELSE)" settore disciplinare ING-IND/16, ING-IND/35 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' stato titolare di un assegno di ricerca di 1° fascia relativo al progetto "Macchina avanzata finitura superficiale componenti prodotti con additive layer manufacturing (mata-mat)" settore disciplinare ING-IND/16 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' stato titolare di tre contratti di prestazione d'opera occasionale e di una borsa di studio presso qualificati istituti di ricerca. Ha ricevuto un incarico per attività di docenza nei percorsi innovative di formazione in "industrial engineering e management di impresa" per l'intervento "modellazione e simulazione a servizio della produzione" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' stato, inoltre, titolare di un contratto di lavoro autonomo occasionale per la realizzazione di materiale didattico in lingua inglese per il corso di studio magistrale in ingegneria meccanica LM 33 in Tecnologie per la produzione additiva SSD ING-IND/22 CFU 6, per un totale di 12 ore di registrazione presso l'Università degli Studi della Tuscia. E' stato dichiarato cultore della materia per il corso di sistemi integrati di produzione presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' stato correlatore di n. 5 tesi di laurea presso i corsi di laurea in Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nonché membro di commissione lauree triennali in Ingegneria gestionale presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Possiede la certificazione Clad Labview.

Giudizio:

I titoli posseduti dal candidato evidenziano una buona maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano tutte attinenti al settore ING-IND/16. Le attività didattiche svolte sono pertinenti il settore oggetto del bando. I titoli risultano quindi adeguati per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione:

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 11 pubblicazioni di cui 9 su riviste internazionali censite. Il candidato presenta h-index pari a 5 e 60 citazioni. I lavori sono distribuiti tra il 2018 ed il 2021 con buona continuità. Il candidato presenta specificatamente per la valutazione 10 pubblicazioni di cui 8 su riviste internazionali tutte in classe Q1 e Q2 secondo la classificazione Scimago.

Il candidato presenta, inoltre, una tesi di dottorato in Ingegneria per la progettazione e la produzione industriale (xxxI ciclo) svolta presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" titolo "*Individuazione ed ottimizzazione dei parametri di processo nell'applicazione di layer di grafene*".

Giudizio:

La tesi di dottorato svolta in coerenza con la declaratoria del SSD ING-IND/16 è giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità ottima.

La qualità delle pubblicazioni risulta soddisfacente, come pure la coerenza con le tematiche del SSD e la collocazione editoriale. La produzione scientifica è continua a partire dal 2018.

Giudizio complessivo:

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che il candidato Daniele Almonti possieda la piena maturità per la posizione a bando e lo ammette alla discussione pubblica dei titoli.

CANDIDATO: DE FAZIO DARIO

Titoli e curriculum

Descrizione:

Il candidato è titolare del dottorato di ricerca in Ingegneria dei prodotti e dei processi industriali, XXXII ciclo, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha svolto attività di formazione e ricerca (01/2019 – 06/2019) presso l'Università di Bath. E' titolare di un brevetto dal titolo "Core a calotte sferiche (cocas) per strutture sandwich". Ha svolto numerosi corsi di formazione presso qualificati istituti italiani di alta formazione.

Giudizio:

I titoli posseduti dal candidato evidenziano una discreta maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano tutte attinenti al settore ING-IND/16. I titoli risultano quindi sufficienti per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione:

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 13 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali censite. Il candidato presenta h-index pari a 5 e 51 citazioni. I lavori sono distribuiti tra il 2018 ed il 2021 con buona continuità. Il candidato presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali, 4 delle quali sono catalogate in classe Q1 e Q2 secondo la classificazione Scimago.

Il candidato presenta, inoltre, una tesi di dottorato in Ingegneria dei prodotti e dei processi industriali, XXXII ciclo, svolta presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal titolo "*Manufacturing and design of low weight structures and hybrid composites using hemp fibres*".

Giudizio:

La tesi di dottorato svolta in coerenza con la declaratoria del SSD ING-IND/16 è giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità ottima.

La qualità delle pubblicazioni risulta sufficiente. La coerenza con le tematiche del SSD risulta ottima. La collocazione editoriale risulta sufficiente. La produzione scientifica è continua a partire dal 2018.

Giudizio complessivo:

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che il candidato Dario De Fazio abbia requisiti sufficienti per la posizione a bando e lo ammette alla discussione pubblica dei titoli.

CANDIDATO: PERNA ALESSIA SERENA

Titoli e curriculum

Descrizione:

La candidata è titolare del dottorato di ricerca in Technology, innovation and management, XXXII ciclo, presso l'Università degli Studi di Bergamo. E' titolare di un assegno di ricerca presso Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha ricevuto un incarico di ricerca svolto all'estero (presso Ecole nationale supérieure des mines de paris), 1 ottobre 2019-31 marzo 2020. Ha partecipato a due progetti di ricerca presso Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha partecipato a numerose conferenze internazionali in qualità di speaker e invited speaker. Ha partecipato a numerosi corsi di formazione, incluso la scuola Aitem. Ha svolto attività di ausilio alla didattica nei corsi di Tecnologie dei materiali aerospaziali, Tecnologie speciali 2 e Tecnologia dei materiali non convenzionali. Ha partecipato al comitato organizzativo del convegno SMT33. Ha svolto attività di peer reviewing per riviste internazionali

Giudizio:

I titoli posseduti dalla candidata evidenziano una buona maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano tutte attinenti al settore ING-IND/16. Le attività didattiche svolte sono pertinenti il settore oggetto del bando. I titoli risultano quindi adeguati per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione:

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 13 pubblicazioni di cui 8 su riviste internazionali censite. La candidata presenta h-index pari a 5 e 63 citazioni. I lavori sono distribuiti tra il 2019 ed il 2021 con elevata continuità. La candidata presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni di cui 10 su riviste internazionali, tutte catalogate in classe Q1 e Q2 secondo la classificazione Scimago.

La candidata presenta, inoltre, una tesi di dottorato in technology, innovation and management, XXXII ciclo, svolta presso l'Università degli Studi di Bergamo dal titolo *"Cold sprayed hybrid structures in an industry 4.0 environment: understanding of the physics and development of the process"*.

Giudizio:

La tesi di dottorato svolta in coerenza con la declaratoria del SSD ING-IND/16 è giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità ottima.

La qualità delle pubblicazioni risulta ottima. La coerenza con le tematiche del SSD risulta ottima. La collocazione editoriale risulta più che soddisfacente. La produzione scientifica è particolarmente intensa e continua a partire dal 2019.

Giudizio complessivo:

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che la candidata Alessia Serena Perna possieda la piena maturità per la posizione a bando e la ammette alla discussione pubblica dei titoli.

CANDIDATO: ROCCO DANIELE

Titoli e curriculum

Descrizione:

Il candidato è titolare del dottorato di ricerca in Scienza e tecnologie dei sistemi complessi, XXXIII ciclo, presso Sapienza Università degli Studi di Roma. E' assegnista di ricerca presso Sapienza Università degli Studi di Roma. Ha svolto attività di ricerca presso la Southampton University. Ha svolto attività di tutorato nel SSD CHIM/07. E' risultato vincitore del premio "Avvio alla ricerca 2019". E' vincitore del premio AICIng "Tesi di Dottorato". Ha partecipato a numerose conferenze a carattere prevalentemente internazionale.

Giudizio:

I titoli posseduti dal candidato evidenziano una buona maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano solo parzialmente attinenti al settore ING-IND/16. I titoli risultano comunque adeguati per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione:

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 19 pubblicazioni di cui 15 su riviste internazionali censite. I lavori sono distribuiti tra il 2017 ed il 2021 con buona continuità. Il candidato presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali, 9 delle quali sono catalogate in classe Q1 e Q2 secondo la classificazione Scimago.

Il candidato presenta, inoltre, una tesi di dottorato in Scienza e tecnologie dei sistemi complessi, XXXIII ciclo, presso Sapienza Università degli Studi di Roma dal titolo "*Electrochemistry: a useful tool in the organic synthesis of oligothiophenes for organic electronics and of n-heterocyclic carbenes for catalysis*".

Giudizio:

La tesi di dottorato è svolta solo parzialmente in coerenza con la declaratoria del SSD ING-IND/16. E' comunque giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità ottima.

La qualità delle pubblicazioni risulta ottima. La coerenza con le tematiche del SSD risulta essere solo parziale. La collocazione editoriale risulta soddisfacente. La produzione scientifica è intensa e continua a partire dal 2017.

Giudizio complessivo:

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che il candidato Daniele Rocco sia idoneo per la posizione a bando e lo ammette alla discussione pubblica dei titoli.

CANDIDATO: SANGUIGNO LUIGI

Titoli e curriculum

Descrizione:

il candidato è titolare del dottorato di ricerca in Ingegneria chimica, dei materiali e della produzione industriale, titolo conseguito nel 2004 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha svolto numerosi incarichi di ricerca in prestigiosi istituti internazionali e nazionali. In particolare, risulta aver occupato le seguenti posizioni: ricercatore associato – Università di Derby, ricercatore – Distretto tecnologico per l'ingegneria dei materiali polimerici, compositi e strutture (IMAST SCARL), ricercatore – Istituto di Neurologia Sperimentale (INSPE), Ospedale San Raffaele di Milano, ricercatore – Centro regionale di competenza della Campania (CRDC SCARL), team leader – Istituto italiano di tecnologia (iit), ricercatore – Università degli Studi di Napoli "Federico II"., ricercatore in visita: National technical institute of Athens (NTUA)

Ha partecipato ad alcuni corsi di formazione. Ha partecipato a numerose conferenze e seminari a carattere prevalentemente internazionale. E' titolare di un brevetto dal titolo "New synthesis of hybrid polymer-metal nanostructures, hybrid polymer-metal compounds nanostructures and hybrid polymer-fullerenes nanostructure for nanodevice applications"

Giudizio:

I titoli posseduti dal candidato evidenziano una buona maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano solo parzialmente attinenti al settore ING-IND/16. I titoli risultano comunque sufficienti per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione:

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 18 pubblicazioni di cui 14 su riviste internazionali censite, a cui si aggiungono alcune comunicazioni a convegno e report tecnici. Il candidato presenta h-index pari a 11 e 392 citazioni. La produzione scientifica risulta molto discontinua. Il candidato presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni di cui 10 su riviste internazionali, 8 delle quali sono catalogate in classe Q1 e Q2 secondo la classificazione Scimago.

Il candidato non presenta la tesi di dottorato.

Giudizio:

Il testo della tesi di dottorato non è presente, sebbene dal titolo riportato sul CV "Modellazione agli elementi finiti della durabilità di strutture in calcestruzzo armato in ambienti marini" si evidenzia una coerenza solo parziale con la declaratoria del SSD.

La qualità delle pubblicazioni risulta complessivamente soddisfacente. La coerenza con le tematiche del SSD risulta sufficiente. La collocazione editoriale risulta soddisfacente. La produzione scientifica è fortemente discontinua.

Giudizio complessivo:

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che il candidato Luigi Sanguigno abbia comunque requisiti sufficienti per la posizione a bando e lo ammette alla discussione pubblica dei titoli.

CANDIDATO: ZOUARI MANEL

Titoli e curriculum

Descrizione:

La candidata è titolare del dottorato di ricerca in Ingegneria meccanica presso l'Università di Sfax (Tunisia) svolta nel Laboratorio di sistemi elettromeccanici. Ha ricevuto numerosi incarichi in prestigiosi istituti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha svolto intensa attività didattica presso l'Università di Sfax, l'Università di Bizerte, l'Università di Carthage.

Ha ricevuto la conferma come Assistant professor all'Università di Carthage nel 2015.

Ha svolto un tirocinio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Ha partecipato a numerose conferenze nazionali ed internazionali.

Giudizio:

I titoli posseduti dalla candidata evidenziano una buona maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano prevalentemente attinenti al settore ING-IND/16. Le attività didattiche svolte sono prevalentemente pertinenti il settore oggetto del bando. I titoli risultano quindi sufficienti per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione:

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 7 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali censite. La candidata presenta h-index pari a 4 e 58 citazioni. I lavori sono distribuiti tra il 2010 ed il 2019 con una certa discontinuità. La candidata presenta specificatamente per la valutazione 7 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali, tutte catalogate in classe Q1 e Q2 secondo la classificazione Scimago.

La candidata presenta, inoltre, una tesi di dottorato in Ingegneria meccanica svolta presso l'Università di Sfax (Tunisia) dal titolo "*Etude experimentale des comportements tribologiques de revetements thermodurcissables charges de lubrifiants solides sur un substrat en aluminium*".

Giudizio:

La tesi di dottorato svolta in coerenza con la declaratoria del SSD ING-IND/16 è giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità ottima.

La qualità delle pubblicazioni risulta più che soddisfacente. La coerenza con le tematiche del SSD risulta sufficiente. La collocazione editoriale risulta soddisfacente. La produzione scientifica è tuttavia limitata e discontinua.

Giudizio complessivo:

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che la candidata Manel Zouari abbia comunque requisiti sufficienti per la posizione a bando e la ammette alla discussione pubblica dei titoli.

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



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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. LUIGINO FILICE, 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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Massimiliano Barletta, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

16/11/2021

F.to Prof. Luigino Filice



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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. ROSA DI LORENZO, 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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Massimiliano Barletta, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data

16 novembre 2021

F.to Prof. Rosa Di Lorenzo

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