

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 Scienze, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07.

VERBALE N. 2

Alle ore 15:00 del giorno 18 febbraio 2022, preso atto che i candidati hanno presentato rinuncia formale ai previsti termini per la ricusazione della Commissione, si svolge la riunione in forma telematica mediante piattaforma Microsoft Teams tra i seguenti Professori:

- Prof. Marcantonio Catelani, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze;
- Prof. Pasquale Daponte, professore ordinario presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento;
- Prof. Enrico Silva, professore ordinario presso l'Università degli Studi Roma Tre,

membri della Commissione nominata con D.R. Prot. n. 7053 del 25/01/2022.

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, constatata la presenza di un solo candidato, decide di valutare ai fini della procedura il candidato

dott. Fabio LECCESE.

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 dott. Fabio Leccese; 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 poi il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

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

Terminata la valutazione del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime voto positivo o negativo all'unico candidato; il candidato è dichiarato vincitore qualora ottenga un maggior numero di voti positivi rispetto a quelli negativi.

Il Commissario prof. Enrico Silva esprime voto positivo, come da giudizio riportato nell'All. A.

Il Commissario prof. Pasquale Daponte esprime voto positivo, come da giudizio riportato nell'All. A.

Il Commissario prof. Marcantonio Catelani esprime voto positivo, come da giudizio riportato nell'All. A.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato dott. Fabio LECCESE vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07, Dipartimento di Scienze.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata (all. B) controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari. Il Presidente delega il Segretario a sottoscrivere il presente verbale. Il Segretario, pertanto, procede a sottoscrivere con firma digitale il verbale, con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:00.

Roma, 18 febbraio 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione

F.to digitalmente Prof. Enrico SILVA

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: dott. Fabio LECCESE.

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince che il candidato:

- ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica (ciclo unico quinquennale) nell'anno 2000 presso l'Università degli Studi Roma Tre;
- ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica nell'anno 2004 presso l'Università degli Studi Roma Tre.

L'attività scientifica del candidato ha riguardato aspetti relativi alla qualità dell'energia (Power Quality), mediante lo studio di nuovi algoritmi e la realizzazione di strumentazione specifica, all'efficientamento energetico di reti elettriche e città, mediante l'uso di reti di sensori cablate e wireless, all'analisi informativa dei segnali, applicata in particolare a tematiche relative ai beni culturali, e infine all'analisi affidabilistica di sistemi complessi, inclusi droni anfibi e subacquei.

L'attività scientifica è testimoniata, fra l'altro, dalle pubblicazioni e dai titoli di seguito riportati.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

1. Petritoli, E., Bartoletti, C., Leccese, F.: *Preliminary study for auv: Longitudinal stabilization method based on takagi-sugeno fuzzy inference system* (2021) Sensors, 21 (5), art. no. 1866, pp. 1-19
2. Petritoli, E., Cagnetti, M., Leccese, F. *Simulation of autonomous underwater vehicles (AUVs) swarm diffusion* (2020) Sensors (Switzerland), 20 (17), art. no. 4950, pp. 1-16
3. Schirripa Spagnolo, G., Cozzella, L., Leccese, F.: *Underwater Optical Wireless Communications: Overview* (2020) Sensors (Basel, Switzerland), 20 (8)
4. V. Cimini, I. Gianani, N. Spagnolo, F. Leccese, F. Sciarrino, M. Barbieri: *Calibration of Quantum Sensors by Neural Networks* (2019) Physical Review Letters, 123 (23), art. no. 230502
5. E. Petritoli, F. Leccese, M. Cagnetti: *High Accuracy Buoyancy for Underwater Gliders: The Uncertainty in the Depth Control* (2019) Sensors (Basel, Switzerland), 19 (8),
6. S.L. Ullo, P. Piedimonte, F. Leccese, E. De Francesco: *A Step toward the Standardization of Maintenance and Training Services in C4I Military Systems with Mixed Reality Application* (2019) Measurement: Journal of the International Measurement Confederation. Measurement, Volume 138, 2019, Pages 149-156,
7. E. Petritoli, F. Leccese, S. Pizzuti, F. Pieroni: *Smart Lighting as basic building block of Smart City: an energy performance comparative case study* (2019) Measurement: Journal of the International Measurement Confederation. Measurement, Volume 136, Pages 466-477
8. E. Petritoli, F. Leccese, L. Ciani: *Reliability and Maintenance Analysis of Unmanned Aerial Vehicles* Sensors 2018, 18(9), 3171.
9. V. Pasquali, G. D'Alessandro, R. Gualtieri, F. Leccese: *A new data logger based on Raspberry-Pi for Arctic Notostraca locomotion investigations* (2017) Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, 110, pp. 249-256.
10. F. Marino, F. Leccese, S. Pizzuti: *Adaptive Street Lighting Predictive Control* (2017) Energy Procedia, Volume 111, Pages 790-799, March 2017.

11. S. Giarnetti, F. Leccese, M. Caciotta: *Non recursive Nonlinear Least Squares for periodic signal fitting* Measurement, Volume 103, 2017, Pages 208–216.
12. F. Leccese, M. Cagnetti, S. Di Pasquale, S. Giarnetti, M. Caciotta: *A new Power Quality Instrument based on Raspberry-Pi* Electronics 2016, 5(4), 64.
13. A. Proietti, L. Liparulo, F. Leccese, M. Panella: *Shapes Classification of Dust Deposition using Fuzzy Kernel-based Approaches* (2016) Measurement, Volume 77, January 2016, Pages 344–350.
14. M. Caciotta, S. Giarnetti, F. Leccese, B. Orioni, M. Oreggia, C. Pucci, S. Rametta: *Flavors mapping by Kohonen network classification of panel tests of extra virgin olive oil* (2016) Measurement, Volume 78, January 2016, Pages 366–372.
15. S. Giarnetti, F. Leccese, M. Caciotta: *Non Recursive Multiharmonic Least-Square Fitting for Frequency Estimation for Grid Frequency Estimation* Measurement, Volume 66, 2015, Pages 229–237.
16. A. Proietti, M. Panella, F. Leccese, E. Svezia: *Dust Detection and Analysis in Museum Environment based on Pattern Recognition* Measurement, Volume 66, April 2015, Pages 62–72.
17. F. Leccese, M. Cagnetti, D. Trinca: *A Smart City Application: A Fully Controlled Street Lighting System Isle Based on Raspberry-Pi Card, a ZigBee Sensor Network and WiMAX Sensors* - Special Issue on "Sensors and Smart Cities," 2014, 14(12), 24408–24424.
18. A. Proietti, F. Leccese, M. Caciotta, F. Morresi, U. Santamaria, C. Malomo: *A New Dusts Sensor for Cultural Heritage Application Based on Image Processing* Sensors - Special Issue on "Sensors for Cultural Heritage Diagnostics," 2014, 14(6), 9813–9832.
19. F. Leccese, M. Cagnetti, A. Calogero, D. Trinca, S. Di Pasquale, S. Giarnetti, L. Cozzella: *A New Acquisition and Imaging System for Environmental Measurements: an Experience on the Italian Cultural Heritage* Sensors (Basel) Special Issue on "Sensors for Cultural Heritage Diagnostics," 2014 May 23; 14(5):9290–312.
20. F. Leccese: *Remote-Control System of High Efficiency and Intelligent Street Lighting Using a ZigBee Network of Devices and Sensors* Power Delivery, IEEE Transactions on, Volume: 28, Issue: 1, 2013, Page(s): 21 – 28.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva caratterizzata, in base alle dichiarazioni fondate sulla banca dati SCOPUS, come segue:

- 1) 151 articoli pubblicati su sedi indicizzate, di cui 38 su rivista internazionale;
- 2) 4 articoli su invito;
- 3) indice H: 23;
- 4) citazioni totali: 1841;
- 5) un brevetto nazionale e 1 brevetto internazionale, di cui il candidato è unico autore.

ALTRI TITOLI

Il candidato presenta, fra l'altro, i seguenti titoli

- 1) Professore Aggregato per un totale di cinque anni accademici;
- 2) Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel SC 09/E4, SSD Ing-Inf/07, anno 2017;
- 3) Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di prima fascia nel SC 09/E4, SSD Ing-Inf/07, anno 2021;

- 4) Responsabilità del Laboratorio di Misure Elettriche ed Eletttroniche, Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, dal 20/01/2017;
- 5) Membro di due diversi Collegi dei docenti di Dottorato, dal 2010 al 2015 e dal 2017 a oggi;
- 6) Responsabilità come Principal Investigator di 6 contratti di ricerca e 1 progetto internazionale del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale;
- 7) Responsabilità di sede per 6 contratti di ricerca e un progetto PRIN;
- 8) Membro dell'Editorial Board delle riviste ACTA IMEKO e SENSORS (MDPI);
- 9) Organizzatore di 5 special issues sulle riviste ACTA IMEKO, SENSORS (MDPI), MEASUREMENTS;
- 10) Revisore per numerose riviste scientifiche, fra cui le principali per il SSD ING-INF/07;
- 11) Organizzatore, o membro dei Comitati di programma, o "Chair" di sessione, di 17 congressi internazionali;
- 12) Responsabile di 8 fra Assegni di ricerca e Borse di studio;
- 13) Coautore di tre lavori premiati come Best presentation a congressi nazionali e internazionali;
- 14) Membro di due IEEE working group per stesure di standard.

L'attività didattica svolta comprende, fra l'altro, i titoli e le attività di seguito riportate.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 1) Titolare con continuità di insegnamenti al livello della Laurea o Laurea Magistrale, del SSD ING-INF/07 dall'a.a. 2004/2005 a oggi, per un totale di 31 insegnamenti tenuti;
- 2) Titolare di un insegnamento per il Dottorato di ricerca dall'a.a. 2010/2011 all'a.a. 2013/2014, e dall'a.a. 2019/2020 all'a.a. 2020/2021;
- 3) Titolare di insegnamenti al livello della Laurea nel SSD INF/01 dall'a.a. 2017/2019 a oggi, per un totale di 3 insegnamenti tenuti;
- 4) Titolare di un corso Erasmus presso il Politecnico di Breslavia (PL);
- 5) Relatore di oltre 50 Tesi di Laurea e Laurea Magistrale;
- 6) Responsabile di 4 Tesi di Dottorato.

Giudizi individuali:

Commissario prof. Marcantonio Catelani

L'attività didattica svolta dal candidato è articolata e continua nel tempo. Fornisce il proprio contributo da più di un decennio con insegnamenti pertinenti in gran parte il settore ING-INF/07 e parzialmente INF/01, attivi nell'ambito di Corsi di Studio di primo e secondo livello dell'Università degli Studi Roma Tre. Da più anni accademici, fino ad oggi, è impegnato nell'insegnamento di Laboratorio di base di Misure elettriche. Ha contribuito con insegnamenti anche nell'ambito di percorsi formativi del Dipartimento di Scienze, insegnamenti nel complesso pertinenti il SSD a concorso. Ha fornito, in maniera ricorrente, un contributo didattico nel Dottorato di Scienze della Materia, Nanotecnologia e Sistemi Complessi, ed un contributo nell'ambito del programma Erasmus.

L'attività di ricerca del candidato è rivolta principalmente allo sviluppo di metodi, sistemi di misura e algoritmi nell'ambito della Power Quality, lo studio di nuove soluzioni per l'efficientamento energetico di reti elettriche, le valutazioni di prestazioni di affidabilità ed aspetti di Logistica integrata in ambito aerospace. La produzione scientifica, nel complesso coerente con le tematiche del settore Scientifico disciplinare Misure Elettriche e Eletttroniche ING-INF/07 risulta continua sotto il profilo temporale anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare. La produzione scientifica è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale, in gran parte diffuse nell'ambito della comunità scientifica di

riferimento, e da partecipazione a convegni internazionali del settore a concorso. Il contributo del candidato ai lavori, in gran parte in collaborazione, si ritiene paritetico.

Le pubblicazioni presentate risultano di buona qualità in termini di rigore metodologico, originalità e chiarezza espositiva nel trattare temi complessi supportati anche da attività sperimentali.

Pertanto, dall'analisi dei titoli e delle pubblicazioni presentate, si ritiene il candidato meritevole di ricoprire la posizione di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/E4, per il Settore Scientifico Disciplinare Misure Elettriche e Elettroniche – ING-INF/07.

Commissario prof. Pasquale Daponte

L'attività didattica svolta dal candidato consiste in Insegnamenti propri del settore concorsuale 09/E4 (Misure) e in particolare del settore scientifico disciplinare ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche) per il quale è stata bandita la procedura indicata in epigrafe. L'attività didattica svolta è altresì rilevante per quanto riguarda sia il numero di crediti formativi impartiti sia la numerosità di tesi di laurea per le quali il candidato ha fatto da relatore o correlatore.

Dal curriculum vitae del candidato si evince una notevole attività di partecipazione, talvolta con ruoli di coordinamento, a gruppi di lavoro nazionali ed internazionali e un'assidua partecipazione in qualità di relatore alle conferenze di rilievo per il settore.

La produzione scientifica del candidato affronta principalmente tematiche quali: Qualità dell'Energia, Smart Lighting, Smart Grid, Smart City, Smart Sensors, Wireless Sensor Network, Analisi informativa dei segnali con particolare riguardo ai beni culturali, Analisi Affidabilistica di sistemi Complessi, Integrazione del Supporto Logistico e Disponibilità Operativa con particolare riguardo al settore AEROSPAZIO.

La produzione scientifica è pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale 09/E4 e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Inoltre, essa risulta continua sotto il profilo temporale e di elevata qualità, sia come originalità sia per rigore metodologico. Le pubblicazioni sono in larga maggioranza caratterizzate da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale, ampiamente diffuse nell'ambito della comunità scientifica di riferimento per il settore concorsuale. Il contributo del candidato ai lavori, in gran parte in collaborazione, si ritiene paritetico. L'analisi dei titoli e delle pubblicazioni presentate evidenzia aspetti di originalità dei contenuti tecnici presentati, tali da fornire un contributo significativo al progresso dello stato dell'arte delle tematiche di ricerca affrontate, e di chiara rilevanza per il settore concorsuale.

Il Dott. Fabio Leccese ha raggiunto la piena maturità scientifica per ricoprire il posto di Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/07 del settore concorsuale 09/E4.

Commissario prof. Enrico Silva

L'insieme dei titoli presentati dal candidato è assai ampio, di ottimo livello scientifico, pienamente congruente con le tematiche proprie sia del SC 09/E4, che in particolare del SSD ING-INF/07. Le pubblicazioni presentate esibiscono in generale elementi di originalità e innovatività e sono caratterizzate da rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni stesse e la diffusione all'interno della comunità scientifica che fa riferimento al SC 09/E4 e al SSD ING-INF/07 è molto buona. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, temporalmente continua, congruente con le tematiche proprie del SC 09/E4 e del SSD ING-INF/07 o con essi correlate, riflettendo un'attività di ricerca ampia, diversificata e articolata.

Il numero totale di citazioni appare assai elevato, così come l'indice H. A ulteriore dimostrazione della maturità scientifica del candidato, egli è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di prima fascia nel SC 09/E4, SSD ING-INF/07.

Il candidato risulta assai attivo nell'attività di organizzazione di conferenze internazionali, nonché nell'attività editoriale. Da sottolineare anche la responsabilità di numerosi contratti di ricerca.

L'attività didattica è estremamente ampia e continua, e articolata su tutti i livelli di formazione: Laurea, Laurea Magistrale, e Dottorato, ed è quasi interamente relativa al SSD ING-INF/07.

Alla luce di quanto esposto, ai fini della presente procedura, si esprime un giudizio complessivamente ottimo: il candidato ha piena maturità scientifica e didattica ai fini della ricopertura della posizione di Professore di seconda fascia nel SC 09/E4, SSD ING-INF/07.

Giudizio collegiale:

Il candidato dott. Fabio LECCESE ha presentato un curriculum da cui si evince un pieno inserimento nella comunità scientifica di riferimento del SC 09/E4, SSD ING-INF/07. In particolare, emerge la responsabilità di numerosi contratti di ricerca, la partecipazione a un numero cospicuo di progetti di ricerca, la responsabilità scientifica di assegnisti e borsisti. È inoltre molto buona l'attività di organizzazione di congressi internazionali, nonché l'attività editoriale. L'attività didattica è estremamente estesa e continua, e distribuita su tutti i livelli di formazione, dalla Laurea al Dottorato di Ricerca. All'interno di una ampia produzione scientifica contraddistinta da elevati indice H e numero di citazioni, le pubblicazioni presentate, collocate su buone o ottime sedi editoriali, sono contraddistinte da originalità, innovatività e rigore metodologico. Il candidato è inoltre in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di prima fascia nel SC 09/E4, SSD ING-INF/07.

Da quanto riportato si evince la piena maturità scientifica e didattica per il ruolo di Professore di seconda fascia nel SSD ING-INF/07.

ALLEGATO B

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 Scienze, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, si è riunita in forma telematica mediante piattaforma Microsoft Teams nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 8 febbraio 2022 dalle ore 15:00 alle ore 16:00;

II riunione: giorno 18 febbraio 2022 dalle ore 15:00 alle ore 17:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il giorno 8 febbraio 2022 e concludendoli il 18 febbraio 2022.

- Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente e del Segretario. 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 fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

- Nella seconda riunione 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. La Commissione ha preso visione dell'unica domanda e delle pubblicazioni effettivamente inviate e ha deciso di procedere alla valutazione dell'unico candidato, e precisamente del dott. Fabio Leccese. Ciascun Commissario ha proceduto all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni e ha formulato un giudizio individuale. La Commissione ha formulato il giudizio collegiale e indicato all'unanimità il prof. Fabio LECCESE quale vincitore della procedura di chiamata. La Commissione ha quindi redatto la relazione finale.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Fabio LECCESE, vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07.

Il candidato dott. Fabio LECCESE ha presentato un curriculum da cui si evince un pieno inserimento nella comunità scientifica di riferimento del SC 09/E4, SSD ING-INF/07. In particolare, emerge la responsabilità di numerosi contratti di ricerca, la partecipazione a un numero cospicuo di progetti di ricerca, la responsabilità scientifica di assegnisti e borsisti. È inoltre molto buona l'attività di organizzazione di congressi internazionali, nonché l'attività editoriale. L'attività

didattica è estremamente estesa e continua, e distribuita su tutti i livelli di formazione, dalla Laurea al Dottorato di Ricerca. All'interno di una ampia produzione scientifica contraddistinta da elevati indice H e numero di citazioni, le pubblicazioni presentate, collocate su buone o ottime sedi editoriali, sono contraddistinte da originalità, innovatività e rigore metodologico. Il candidato è inoltre in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di prima fascia nel SC 09/E4, SSD ING-INF/07.

Da quanto riportato si evince la piena maturità scientifica e didattica per il ruolo di Professore di seconda fascia nel SSD ING-INF/07.

Il Prof. Enrico Silva, Segretario della presente Commissione, specificamente delegato dal Presidente, prof. Marcantonio Catelani, si impegna a consegnare 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 17:00.

Roma, 18 febbraio 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

F.to digitalmente Prof. Enrico Silva

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07, 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 6 dicembre 2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pasquale Daponte, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07, 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 6 dicembre 2021, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale, comprensivo di allegati, a firma del Prof. Enrico Silva, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 18 febbraio 2022

F.to Prof. Pasquale Daponte

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07, 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 6 dicembre 2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marcantonio Catelani, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07, 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 6 dicembre 2021, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale, comprensivo di allegati, a firma del Prof. Enrico Silva, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 18 febbraio 2022

F.to digitalmente Prof. Marcantonio Catelani