



POLITECNICO DI BARI

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 “Misure Elettriche ed Elettroniche”, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.05), emanata con Decreto Rettorale n. 508 del 07/08/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 70 del 08/09/2020).

VERBALE N. 2 (VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI)

Il giorno 04 dicembre 2020, alle ore 09,00 la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. n. 758 del 18/11/2020, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, per procedere alla valutazione preliminare dei candidati.

La Commissione è così composta:

- Prof. Gregorio Andria (qual. PO – Politecnico di Bari),
- Prof. Pasquale Arpaia (qual. PO – Università degli Studi di Napoli “Federico II”),
- Prof.ssa Consolatina Liguori (qual. PO – Università degli Studi di Salerno),

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati pubblicati da almeno 7 giorni sul portale del Politecnico, alla pagina dedicata alla procedura in parola, inizia la verifica nominativa dei candidati, tenendo conto dell’elenco fornito dall’Amministrazione.

La Commissione, presa visione dell’elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate e rese disponibili dal Responsabile della Procedura su apposito link riservato, accerta che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	PROV.	DATA NASCITA
1	SPADAVECCHIA	MAURIZIO	Molfetta	TA	04/10/1974

La Commissione procede quindi all'esame dei documenti, considerando solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

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, se presentati, saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

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. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dai candidati, rileva che vi sono le seguenti pubblicazioni **in collaborazione tra i candidati e i Commissari**:

Candidato	Pubblicazioni in comune con i Commissari	Commissari con cui sono in comune le pubblicazioni del candidato
SPADAVECCHIA M.	<p>4. F. Adamo, G. Andria, O. Bottiglieri, F. Cotecchia, A. Di Nisio, D. Miccoli, F. Sollecito, M. Spadavecchia, F. Todaro, A. Trotta, C. Vitone, "GeoLab, a measurement system for the geotechnical characterization of polluted submarine sediments," Measurement, vol. 127, Oct. 2018, pp. 335-347.</p> <p>10. F. Adamo, G. Andria, G. Cavone, C. De Capua, A.M.L Lanzolla, R. Morello, M. Spadavecchia, "Estimation of Ship Emissions in the Port of Taranto", Measurement, vol. 47, p. 982-988, 2014.</p>	Prof. Gregorio Andria

Il Prof. Andria, unico tra i Commissari ad avere pubblicazioni in comune con i candidati, dichiara che il contributo dei coautori è paritario in tutte le pubblicazioni di che trattasi.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte **in collaborazione con terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione del giorno 26/11/2020 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare dei medesimi con

motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata.

La discussione orale, come stabilito nella seduta del 26/11/2020, si svolgerà sempre su piattaforma telematica Microsoft Teams il giorno 04/12/2020 alle ore 11,00.

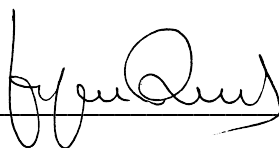
Alle ore 10,30, accertato il termine della fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (Allegato 2.1), la Commissione dichiara sciolta la seduta e unanime aggiorna i lavori al giorno 04/12/2020 alle ore 11,00, per l'espletamento della discussione orale e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene redatto e sottoscritto solo dal Presidente Prof. Andria. Al fine di ufficializzare l'approvazione del presente verbale, il Presidente invia ai commissari esterni il proforma della dichiarazione di approvazione dello stesso, chiedendo loro di firmare e inviare il documento scansionato con allegata copia di un documento di identità entro il giorno stesso della riunione. Le dichiarazioni dei due commissari (allegati 2.2 e 2.3) sono poi trasmessi al commissario che ha sottoscritto il verbale, che curerà la trasmissione di tutta la documentazione al Responsabile del Procedimento dott. Michele Dell'Olio, all'indirizzo e-mail: michele.dellolio@poliba.it, il quale ne assicurerà la pubblicizzazione ai sensi della normativa vigente.

Bari, 04/12/2020

La Commissione:

prof. Gregorio Andria



prof. Pasquale Arpaia

prof.ssa Consolatina Liguori

ALLEGATO 2.1 al Verbale n. 2
(parte integrante del Verbale n. 2)

GIUDIZI ANALITICI DELLA COMMISSIONE

Candidato dott. SPADAVECCHIA Maurizio

Curriculum

Laureatosi in Ingegneria Elettrica, indirizzo Automazione Industriale, nel 2007 presso il Politecnico di Bari, il Dott. **Maurizio Spadavecchia** consegue nel 2012 anche il **Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA** (ciclo XXIV) presso il Politecnico di Bari, discutendo la tesi dal titolo: “Stima parametrica e valutazione dell’incertezza di modelli rappresentativi di pannelli fotovoltaici”, sviluppata nel **Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/07 - Misure Elettriche ed Elettroniche**.

Da allora in poi ha sempre lavorato nel settore delle Misure Elettriche ed Elettroniche, con attività di ricerca condotte come assegnista di ricerca, borsista, contrattista. Attualmente ricopre la posizione di **Assegnista di Ricerca post-dottorale** sul progetto “Analisi e ottimizzazione delle caratteristiche di accuratezza di un sistema di tracking elettromagnetico per navigazione chirurgica”, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI) del Politecnico di Bari**, a decorrere dal 09/04/2018.

Il Dott. Spadavecchia ha conseguito nel marzo 2018 l’**Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)** nel **Settore Concorsuale 09/E4 – Misure, SSD ING-INF/07**, per la seconda fascia, superando tutti i valori-soglia come definiti dal D.M. 589/2018.

L’**attività scientifica** complessiva del candidato si è incentrata prevalentemente sulle seguenti **tematiche di ricerca**:

- a) Power Quality and Smart Metering*
- b) Renewable Energy and Energy Harvesting*
- c) Mechatronics and Industry 4.0*
- d) Environmental Measurements*
- e) Medical Imaging and e-Health Technology*

Come risultato delle sopra elencate tematiche, il dott. Spadavecchia ha prodotto in collaborazione **91 pubblicazioni** (come risulta dal Catalogo dei prodotti della Ricerca “IRIS” del Politecnico di Bari), di cui **20 su riviste scientifiche internazionali indicizzate Scopus** di maggior rilievo per il settore delle misure e della strumentazione e **40 in atti di congressi scientifici internazionali indicizzati Scopus**.

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali

- Partecipazione al progetto di Ricerca: “FURTHER - Future Rivoluzionarie Tecnologie Per Velivoli più Elettrici” - PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - ARS01_01283, Responsabile Scientifico: Francesco Cupertino

- Partecipazione al progetto di Ricerca: “SINACH - Sistemi integrati di navigazione per chirurgia mini invasiva - POR Puglia FESR-FSE 2014-2020, bando INNONETWORK - Aiuti a sostegno alle Attività di R&S, Responsabile Scientifico: Anna Maria Lucia Lanzolla
- Partecipazione al progetto di Ricerca: “Realizzazione di un protocollo di test automatico per la caratterizzazione statica, dinamica e di affidabilità di Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto (SAPR) ad ala rotante” - Convenzione, tra DEI e DPM Elettronica S.r.l., Foggia, Responsabile Scientifico: Filippo Attivissimo
- Partecipazione al progetto di ricerca: "Attività di interesse comune propedeutiche alla realizzazione degli interventi per la bonifica, riqualificazione dell'area di Taranto dichiarata ad elevato rischio di crisi ambientale" - Accordo tra il Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto, e il Politecnico di Bari, Responsabile Scientifico Unità F: Gregorio Andria
- Partecipazione al progetto di ricerca: PON 04a2_E - “Reti, Edifici, Strade - Nuovi Obiettivi Virtuosi per l’Ambiente e l’Energia (RES NOVAE)” - PON Ricerca e Competitività 2007 – 2013 “Smart Cities and Communities and Social Innovation”, Responsabile Scientifico U.O.: Mario Savino
- Partecipazione alle attività di sviluppo del Centro Interdipartimentale del Politecnico di Bari “Magna Grecia” nell’ambito del progetto PON a3-00298 - "Magna Grecia - Realizzazione di laboratori per il monitoraggio ambientale" - PON Ricerca e Competitività 2007 – 2013, Responsabile Scientifico: prof. Gregorio Andria
- Partecipazione al progetto di ricerca: “DI.TR.IM.MIS. - Diffusione e trasferimento di tecnologie ad imprese nel settore delle misure” - Bando RIDITT – MiSE, Responsabile Scientifico U.O.: Gregorio Andria
- Partecipazione al progetto di ricerca: “Metrologia della conversione A/D e D/A: Standardizzazione delle figure di merito, stima e correzione degli errori, valutazione dell'incertezza” - PRIN 2008, Responsabile Scientifico U.O.: Mario Savino.
- Partecipazione al progetto di ricerca: “MIOGERIA - Misuratori Open per la Gestione delle Energie Rinnovabili Autoprodotte” - POR Puglia 2007-2013, Responsabile Scientifico U.O.: Mario Savino
- Partecipazione al progetto di ricerca: “SIRIO – Sistema di Interpretazione e Rapida Immissione di Output diversi, elettronici e cartacei, all’interno di una cartella clinica nefrologica digitale” - POR Puglia 2007-2013, Responsabile Scientifico U.O.: Mario Savino
- Partecipazione al progetto di ricerca: “Sviluppo di metodi innovativi per la caratterizzazione, modellizzazione e correzione delle non idealità di canali di conversione A/D e D/A, al fine di contribuire all'armonizzazione e all'aggiornamento della normativa internazionale del settore” - PRIN 2006, Responsabile Scientifico U.O. e Coordinatore nazionale: Mario Savino
- Partecipazione al progetto di ricerca: “DI.VE.SA. – Sistema automatico per la rilevazione e la classificazione delle lastre di vetro satinato” - PIA Innovazione Puglia, Responsabile Scientifico U.O.: Mario Savino

Partecipazione a comitati editoriali o di referee di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze

Attività di Editor per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

- 2020 – Guest Editor dello Special Issue IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement per il MeMeA 2020

- 2019 - Guest Editor dello Special Issue MDPI-Sensors "Wireless Sensor Networks for Environmental Monitoring"

Attività di referee per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

- IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement
- Measurement - Journal of the International Measurement Confederation (Elsevier)
- Journal of Instrumentation (JINST – IOP/SISSA)
- MDPI – Sensors
- MDPI – Energies
- MDPI – Metals
- Solar Energy - The Official Journal of the International Solar Energy Society (Elsevier)
- Engineering Science and Technology (Elsevier)

Attività di referee o di CTS per i seguenti convegni scientifici internazionali:

- IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA) – editions 2020, 2016, 2014, 2013, 2012
- IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE SMC) 2019
- IEEE Intern. Instrumentation and Measurement Technologies Conference (I2MTC) 2017
- 21th Intern. Measurement Confederation World Congress (World Congress IMEKO 2015)
- IEEE International Workshop on Metrology for Aerospace (MetroAeroSpace 2015)
- IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC) 2015
- IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS) 2010

Partecipazione in qualità di Chair a congressi e convegni nazionali ed internazionali

- IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA 2020), Bari (Virtual Conference), June 1-July 1, 2020 – Regular Session Chair: “Bioengineering, rehabilitation and biomedical robotic methods – B”
- IEEE International Instrumentation and Measurement Technologies Conference (I2MTC 2017), Torino May 22-25, 2017 – Special Session Chair: “Advances in Environmental Measurements and Monitoring”
- IEEE International Symposium on Medical Measurement and Applications (MeMeA 2016), Benevento, May 16-18, 2016 – Special Session Chair “Measurement for Rehabilitation and Home Care Assistance”
- IEEE International Workshop on Metrology for Aerospace (MetroAeroSpace 2015), Benevento – Italy, June 4-5, 2015 – Special Session Chair: “Systems and measurements for aerial vehicles, intelligent transportation and automatic (online) inspection”

Premi, Riconoscimenti ed Altri titoli

- *Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica*, tra cui:
 - Certificate of Appreciation for the excellent job offered to MeMeA community for the coordination of the Technical Program of the 15th International Symposium on Medical Measurements and Applications – MeMeA 2020
 - 2016 Best Poster Award per la pubblicazione “Image Quality Evaluation of Breast Tomosynthesis”, presentata al 2016 IEEE International Symposium on Medical Measurement and Applications (MeMeA 2016), Benevento, 15-18 May 2016
 - Autore della relazione invitata “Proposal and Industrial Applications in Smart Grid Scenario”,

- 21th IMEKO World Congress – “TC4 Round Table on Measurement Challenges for Future Energy Networks”, Prague Czech Republic, August 30- September 4, 2015
- Coautore della relazione invitata “Challenges in Monitoring Toward a new Multi-Utility Network for Energy Sustainability”, 20th IMEKO TC4, Benevento, 15-17 settembre 2014.
 - Coautore della relazione invitata “Stima parametrica e caratterizzazione metrologica del modello a due diodi per pannelli fotovoltaici”, sessione plenaria XXVIII Congresso Nazionale GMEE, Genova, 12 - 14 settembre 2011.
 - Coautore della relazione invitata “Energy policies and renewable energy systems monitoring”, sessione plenaria di Metrologia 2011, 18th IMEKO TC4, Natal, Brasil Sept. 27-30, 2011.

Il Dott. Spadavecchia presenta altri titoli degni di nota, come:

- Collaborazione all’organizzazione di eventi scientifici
- Notevole attività di terza missione
- Curatele
- Attività professionale
- Partecipazione ad associazioni scientifiche

Attività didattica universitaria

Maurizio Spadavecchia ha svolto una importante attività didattica tenendo lezioni teoriche ed esercitazioni di laboratorio. L’intera attività didattica è stata svolta nell’ambito del Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 - Misure Elettriche ed Elettroniche.

Il Dott. Spadavecchia è coautore di numerose dispense didattiche oggi utilizzate in molti corsi del settore scientifico disciplinare ING-INF/07 del Politecnico di Bari.

E’ stato correlatore di circa 50 tesi di laurea nel campo dell’elaborazione numerica dei segnali per applicazioni di misure elettriche ed elettroniche, nonché nel campo della sensoristica per misura e controllo.

Docenza di corsi universitari:

- “Strumentazione Digitale ed Elaborazione del Segnale di Misura” (ING-INF/07) nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (6 CFU) presso il Politecnico di Bari (AA.AA. 2017/18, 2018/19, 2019/20, parte del corrente A.A. 2020/21)
- “Misure per l’Industria e l’ambiente” (ING-INF/07) nel corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (6 CFU) presso il Politecnico di Bari – Centro Interdipartimentale "Magna Grecia" – Taranto (A.A. 2016/17)
- Modulo di “Misure Elettriche ed Elettroniche” (ING-INF/07) – 2 CFU - nell’ambito dell’insegnamento integrato di Scienze Propedeutiche nel corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (LM-SNT3) erogato dalla Scuola di Medicina dell’Università degli Studi di Bari (A.A. 2019/20, parte del corrente A.A. 2020/21)

Produzione scientifica complessiva

Il Dott. Ing. Spadavecchia ha prodotto complessivamente **20 articoli** pubblicati su riviste scientifiche internazionali indicizzate Scopus.

Il numero di **citazioni** della sua produzione scientifica e l’h-index, rilevati sul database Scopus con riferimento agli articoli pubblicati negli ultimi 10 anni, sono di seguito riportati:

Indici bibliometrici ultimi 10 anni del Dott. Spadavecchia (desunti da Scopus):

H-index: 14 (valore soglia D.M. 589/2018: 8)
N. citazioni: 555 (valore soglia D.M. 589/2018: 283)

Pubblicazioni presentate dal candidato

1. N. Giaquinto, M. Scarpetta, M. Spadavecchia, "Algorithms for Locating and Characterizing Cable Faults via Stepped-Frequency Waveform Reflectometry", *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 69, p. 7271-7280, 2020
2. C. Guarnieri Calò Carducci, M. Spadavecchia, F. Attivissimo, "High accuracy testbed for thermoelectric module characterization", *Energy Conversion and Management*, vol. 223, 113325, 2020
3. G. M. D'Aucelli, N. Giaquinto, C. Guarnieri Calò Carducci, M. Spadavecchia, and A. Trotta, "Uncertainty Evaluation of the Unified Method for Thermo-Electric Module Characterization" *Measurement*, vol. 131, pp. 751-763, 2019.
4. F. Adamo, G. Andria, O. Bottiglieri, F. Cotecchia, A. Di Nisio, D. Miccoli, F. Sollecito, M. Spadavecchia, F. Todaro, A. Trotta, C. Vitone, "GeoLab, a Measurement System for the Geotechnical Characterization of Polluted Submarine Sediments" *Measurement*, vol. 127, pp. 335-347, 2018.
5. F. Attivissimo, A. Di Nisio, C. Guarnieri Calò Carducci, and M. Spadavecchia, "Fast Thermal Characterization of Thermoelectric Modules Using Infrared Camera" *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 66, no. 2, pp. 305-314, 2017.
6. A. Di Nisio, T. Di Noia, C. Guarnieri Calò Carducci, and M. Spadavecchia, "High Dynamic Range Power Consumption Measurement in Microcontroller-Based Applications" *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 65, no. 9, pp. 1968-1976, 2016.
7. F. Attivissimo, C. Guarnieri Calò Carducci, A. M. L. Lanzolla, and M. Spadavecchia, "An Extensive Unified Thermo-Electric Module Characterization Method" *Sensors (Basel)*, vol. 16, no. 12, Dec. 2016.
8. F. Adamo, R. Berni, A. Di Nisio, V.L. Scarano, and M. Spadavecchia, "Optimization of ADC Channels of a Smart Energy Meter Including Random Noise Effects" *Quality and Reliability Engineering International*, vol. 31, no. 7, pp. 1209-1222, 2015.
9. F. Adamo, F. Attivissimo, A. Di Nisio, M. Savino, and M. Spadavecchia, "A Spectral Estimation Method for Nonstationary Signals Analysis with Application to Power Systems" *Measurement*, vol. 73, pp. 247-261, 2015.
10. F. Adamo, G. Andria, G. Cavone, C. De Capua, A.M.L Lanzolla, R. Morello, M. Spadavecchia, "Estimation of Ship Emissions in the Port of Taranto" *Measurement*, vol. 47, p. 982-988, 2014
11. Carignano A, Di Nisio A, Lanzolla A M L, Savino M, Scarano V L, and Spadavecchia M, "Methodological proposal for Accelerated Screening Test design on stepper motors" *Measurement*, vol. 54, pp. 241-248, 2014.
12. F. Adamo, F. Attivissimo, G. Cavone, A. Di Nisio, and M. Spadavecchia, "Channel Characterization of an Open Source Energy Meter" *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 63, no. 5, pp. 1106-1115, May 2014.
13. F. Attivissimo, A. Di Nisio, M. Savino, and M. Spadavecchia, "Uncertainty analysis in photovoltaic cell parameters estimation" *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 61, no. 5, pp. 1334-1342, 2012.

14. F. Adamo, F. Attivissimo, A. Di Nisio, and M. Spadavecchia, "Characterization and Testing of a Tool for Photovoltaic Panel Modeling" *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 60, no. 5, pp. 1613–1622, 2011.
15. F. Attivissimo, G. Cavone, A. M. L. Lanzolla, and M. Spadavecchia, "A Technique to Improve the Image Quality in Computer Tomography" *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 59, no. 5, pp. 1251–1257, 2010.

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, incentrata su tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare ING-INF/07, risulta di elevato profilo. Essa presenta ottimi spunti di novità e ottimo rigore scientifico e metodologico, ed è caratterizzata da una ottima distribuzione temporale; ottima è altresì la mole di attività didattica.

Gli indici bibliometrici considerati nella valutazione risultano tutti al di sopra dei valori soglia stabiliti dal D.M. 589/2018, in particolare è possibile normalizzare tali indici, assumendo come riferimento proprio questi ultimi valori soglia, ottenendo i seguenti indici normalizzati:

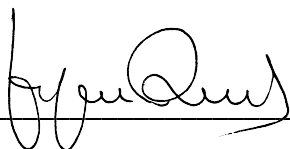
Indici bibliometrici pubblicazioni ultimi 10 anni normalizzati (desunti da Scopus):

H-index normalizzato ultimi 10 anni: 1,75

N. citazioni normalizzato ultimi 10 anni: 1,96

La Commissione:

prof. Gregorio Andria



prof. Pasquale Arpaia

prof.ssa Consolatina Liguori

Allegato 2.2 al Verbale N. 2 del 04/12/2020

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 “*Misure Elettriche ed Elettroniche*”, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.05), emanata con Decreto Rettorale n. 508 del 07/08/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 70 del 08/09/2020).

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. **Pasquale Arpaia**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione a n.1 posto di ricercatore sopra indicata, dichiara con la presente di aver partecipato in data 04/12/2020 con inizio alle ore 09:00, in via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice per procedere alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura.*

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del Verbale n. 2 e dei relativi allegati, redatti e firmati dal Prof. Gregorio Andria in data 04/12/2020, verbale che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 04/12/2020

In fede

Prof. Pasquale ARPAIA



Allegato 2.3 al Verbale N. 2 del 04/12/2020

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 “*Misure Elettriche ed Eletttroniche*”, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.05), emanata con Decreto Rettorale n. 508 del 07/08/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 70 del 08/09/2020).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa **Consolatina Liguori**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione a n.1 posto di ricercatore sopra indicata, dichiara con la presente di aver partecipato in data 04/12/2020 con inizio alle ore 09:00, in via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice per procedere alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del Verbale n. 2 e dei relativi allegati, redatti e firmati dal Prof. Gregorio Andria in data 04/12/2020, verbale che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Fisciano (SA) 04/12/2020

In fede

Prof.ssa 