

Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel s.s.d. ING-INF/07 (cod. PO.DEI.24.17.10), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 53/2017.

VERBALE N. 2
(VALUTAZIONE CANDIDATI)

Il giorno 8 settembre 2017 alle ore 11,00 si riunisce in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.53 del 13/07/2017 (cod. PO.DEI.24.17/10).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 368 del 28/08/2017, è così composta :

- Prof. Gregorio ANDRIA, Professore ordinario (SSD ING-INF/07) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari;
- Prof. Leopoldo ANGRISANI, Professore ordinario (SSD ING-INF/07) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Consolatina LIGUORI, Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Salerno.

I componenti la Commissione si trovano, nel giorno e nell'ora convenuti, presso le proprie sedi e comunicano fra loro tramite skype, telefono, posta elettronica ed eventuale fax.

In particolare:

- il Prof. Gregorio ANDRIA è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, con recapito telefonico 0805963585, indirizzo di posta elettronica gregorio.andria@poliba.it, contatto skype [gregorio2604](#);
- il Prof. Leopoldo ANGRISANI è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Università degli Studi di Napoli "Federico II", con recapito telefonico 0817683170, fax 0817683816, indirizzo di posta elettronica leopoldo.angrisani@unina.it ovvero angrisan@unina.it, indirizzo skype [leopoldo_angrisani](#);
- la Prof.ssa Consolatina LIGUORI è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Salerno, con recapito telefonico 089964261, indirizzo di posta elettronica tliguori@unisa.it, indirizzo skype [tinalig](#).

Preliminarmente la Commissione, a seguito della comunicazione del 06 settembre u.s. ricevuta dal Responsabile del procedimento Dott.ssa Anna Maria Di Cosmo, attesta che i criteri di valutazione, stabiliti dalla medesima Commissione nella seduta cui si riferisce il verbale n. 1, sono stati pubblicizzati alla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>.

Sulla base della comunicazione di cui sopra, nonché della nota mail del 05 settembre u.s., con la quale il Presidente ha comunicato ai Commissari il link riservato su Google Drive contenente la

documentazione prodotta dal candidato, la Commissione prende nuovamente atto che il candidato da valutare è:

1. Filippo Attivissimo.

Ciascuno dei Commissari attesta di aver preso visione di tutta la documentazione prodotta dal candidato Filippo Attivissimo e resa disponibile come sopra indicato, dichiarando quindi di avere tutti gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Per i lavori scientifici svolti in collaborazione con terzi, la Commissione rileva che i contributi del candidato Filippo Attivissimo sono enucleabili e distinguibili, sulla base del curriculum complessivo. In particolare, il Prof. Andria dichiara che per i lavori riportati ai nn. 2, 4 e 6 dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato unitamente alla domanda, di cui egli è coautore, il contributo del candidato risulta paritario e perfettamente enucleabile e distinguibile. Pertanto, la Commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutte le pubblicazioni presentate.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate, giungendo quindi a formulare le valutazioni allegate al presente verbale (Allegato 2.1).

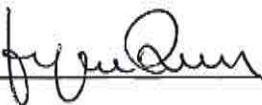
Alla luce delle valutazioni espresse da ciascun Commissario e in forma collegiale, la Commissione dichiara all'unanimità il candidato Filippo Attivissimo **pienamente qualificato** a ricoprire il ruolo di **professore di I fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/07** e quindi svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la procedura in epigrafe.

Alle ore 13,15 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato redatto sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i componenti della Commissione, come da Allegati 2.2 e 2.3, relativi ai due Commissari non presenti nella sede del concorso, pervenuti telematicamente al Presidente.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione è inoltrata, a cura del Presidente, al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.
Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

• Prof. Gregorio ANDRIA (Presidente)



• Prof. Leopoldo ANGRISANI (Componente)

• Prof.ssa Consolatina LIGUORI (Componente e Segretario)

Valutazione dell'attività didattica, delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum

CANDIDATO: Filippo Attivissimo

Note generali

Dalla documentazione presentata dal candidato si evince, tra l'altro, quanto segue.

NOTIZIE BIOGRAFICHE

Nato ad Altamura (BA) il 21 agosto 1964;

Laureato in Ingegneria Elettronica, indirizzo Automatica, nell'A.A. 1991-92 con votazione finale 110/110;

Dottore di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica nel 1997;

Ricercatore Universitario (SSD ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche) presso il Politecnico di Bari dal 1998 al 19 dicembre 2003;

Professore Associato (SSD ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche) presso il Politecnico di Bari dal 20 dicembre 2003 a tutt'oggi.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Il candidato ha svolto con continuità, dall'anno accademico 1999/2000 ad oggi, una intensa attività didattica riferibile ad insegnamenti peculiari del settore scientifico disciplinare ING-INF/07 per corsi di laurea di Vecchio ordinamento, corsi di laurea triennali ex DM 509/99 e DM 270/04, corsi di laurea specialistici ex DM 509/99 e per corsi di laurea magistrali ex DM 270/04.

L'attività di cui sopra è stata quasi tutta svolta presso il Politecnico di Bari, sedi di Bari e Taranto.

Inoltre, il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

1. *F. Attivissimo, M. Savino, A. Trotta: A Study on Nonlinear Averagings to Perform the Characterization of Power Spectral Density Estimation Algorithms, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 49, ottobre 2000, pp. 1036-1042*
2. *G. Andria, F. Attivissimo, N. Giaquinto: Digital Signal Processing Techniques for Accurate Ultrasonic Sensor Measurement, Measurement, vol. 30, settembre 2001, pp. 105- 114*
3. *F. Adamo, F. Attivissimo, N. Giaquinto: FFT Test of A/D Converters to Determine the Integral Nonlinearity, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 51, ottobre 2002, pp. 1050-1054*
4. *F. Adamo, G. Andria, F. Attivissimo, N. Giaquinto: An Acoustic Method for Soil Moisture Measurement, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol.53, agosto 2004, pp. 891-898*
5. *F. Attivissimo, N. Giaquinto, I. Kale: INL Reconstruction of A/D Converters via Parametric Spectral Estimation, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 53, agosto 2004, pp. 940-946*
6. *G. Andria, F. Attivissimo, N. Giaquinto, A. M. L. Lanzolla, L. Quagliarella, N. Sasanelli: Functional Evaluation of Handgrip Signals for Parkinsonian Patients, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 55, ottobre 2006, pp. 1467-1473*

7. *F. Adamo, F. Attivissimo, G. Cavone, N. Giaquinto: SCADA/HMI Systems in Advanced Educational Courses*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 56, febbraio 2007, pp. 4-10.
8. *Cataldo, L. Catarinucci, L. Tarricone, F. Attivissimo, A. Trotta: A frequency-domain method for extending TDR performance in quality determination of fluids*, Measurement Science and Technology – Institute of Physics, vol. 18, marzo 2007, pp. 675-688
9. *F. Attivissimo, A. Danese, N. Giaquinto, P. Sforza: A Railway Measurement System to Evaluate the Wheel-Rail Interaction Quality*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 56, ottobre 2007, pp. 1583-1589
10. *F. Attivissimo, N. Giaquinto, M. Savino: Uncertainty Evaluation in Dithered ADC-based Instruments*, Measurement, vol. 41, aprile 2008, pp. 364-370
11. *A. Cataldo, L. Catarinucci, L. Tarricone, E. Piuze, F. Attivissimo: A Combined TD-FD Method for Enhanced Reflectometry Measurements in Liquid Quality Monitoring*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 58, ottobre 2009, pp. 3534-3543
12. *F. Adamo, F. Attivissimo, A. Di Nisio, M. Savino: A Low-cost Inspection System for Online Defects Assessment in Satin Glass*, Measurement, vol. 42, novembre 2009, pp. 1304-1311
13. *F. Attivissimo, G. Cavone, A. M. L. Lanzolla, M. Spadavecchia: A Technique to Improve the Image Quality in Computer Tomography*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 59, maggio 2010, pp. 1251-1257
14. *F. Attivissimo, A. Di Nisio, N. Giaquinto: Measuring Dynamic Nonlinearity of Digitizers Affected by Time Base Distorsion*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 60, febbraio 2011, pp. 560-566
15. *F. Adamo, F. Attivissimo, A. Di Nisio, M. Spadavecchia: Characterization and Testing of a Tool for Photovoltaic Panel Modeling*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 60, maggio 2011, pp. 1613-1622
16. *F. Attivissimo, A. Cataldo, N. Giaquinto, M. Savino: Assessment of the uncertainty associated with systematic errors in digital instruments: an experimental study on offset errors*, Measurement Science and Technology – Institute of Physics, vol. 23, febbraio 2012, pp. 1-10
17. *F. Adamo, F. Attivissimo, M. Marracci, B. Tellini: Characterization of a System for Measurements on Soft Ferrites*, Measurement Science and Technology – Institute of Physics, vol. 23, giugno 2012, pp. 1-9
18. *F. Attivissimo, F. Adamo, A. Carullo, A. M. L. Lanzolla, F. Spertino, A. Vallan: On the performance of the double-diode model in estimating the maximum power point for different photovoltaic technologies*, Measurement, vol.46, novembre 2013, pp. 3549-3559
19. *F. Adamo, F. Attivissimo, C. Guarnieri Calò Carducci, A. M. L. Lanzolla: A Smart Sensor Network for Sea Water Quality Monitoring*, IEEE Sensors Journal, vol. 15, maggio 2015, pp.2514-2522
20. *F. Attivissimo, A. Di Nisio, A. M. L. Lanzolla, M. Paul: Feasibility of a Photovoltaic-Thermoelectric Generator: Performance Analysis and Simulation Results*, IEEE Trans. on Instrum. Meas., vol. 64, maggio 2015, pp. 1158-1169



INDICATORI BIBLIOMETRICI

Il database SCOPUS rintraccia **147 pubblicazioni** del Candidato, di cui **68 su rivista**, con **1.132 citazioni**, ed attribuisce al candidato Filippo ATTIVISSIMO un indice di Hirsch ("*h-index*") pari a **19**.

ALTRI TITOLI

Coordinamento e/o Responsabilità tecnico-scientifica di progetti di ricerca

Il Candidato è stato o è tuttora coordinatore e/o responsabile tecnico-scientifico di numerosi progetti di ricerca, come di seguito elencati:

- 1) Progetto PIA Innovazione dal titolo: "*DI.VE.SA. – Sistema automatico per la rilevazione e la classificazione delle lastre di vetro satinato*", anni 2006 e 2007.
- 2) Progetto POR dal titolo "*MIOGERIA – Misuratori open hardware per la gestione delle energie rinnovabili autoprodotte*", anni 2009, 2010 e 2011.
- 3) Progetto POR dal titolo "*SIRIO – Sistema di interpretazione e rapida immissione di output diversi, elettronici e cartacei, all'interno di una cartella clinica nefrologica digitale*", anni 2009, 2010 e 2011.
- 4) Progetto PON R&C 2012 *Smart cities and communities and social innovation* dal titolo "*Res Novae*", anni 2012, 2013 e 2014.
- 5) Progetto RIDITT-MISE dal titolo "*DI.TR.IM.MIS - Diffusione e trasferimento di tecnologie ad imprese nel settore delle misure*", anni 2012, 2013 e 2014.
- 6) Progetto PON dal titolo "*Magna Grecia - Realizzazione di laboratori per il monitoraggio ambientale*", anni 2012, 2013 e 2014.
- 7) Progetto *Mar Piccolo* dal titolo "*Interventi di messa in sicurezza permanente/bonifica dei sedimenti contaminati da PCB nel I seno del Mar Piccolo - Unità Sperimentazione del Sito*", anni 2015, 2016 e 2017.
- 8) Contratto di Ricerca DPM Elettronica dal titolo "*Realizzazione di un protocollo di test basato su DronesBench per la caratterizzazione statica, dinamica e di affidabilità di Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto (SAPR)*", anni 2016, 2017 e 2018.
- 9) Progetto Orientamento per la realizzazione di azioni di potenziamento dei servizi di orientamento finanziato dalla Regione Puglia dal titolo "*Openmultilab*", anni 2017, 2018 e 2019.

Trasferimento tecnologico

Il Candidato è stato o è tuttora responsabile scientifico di convenzioni o contratti di ricerca tra Enti privati e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, come di seguito elencati:

- Nell'ambito della collaborazione con la Mer Mec di Monopoli, ha sviluppato, insieme ad altri colleghi, un sistema di misura per la verifica in linea dei binari ferroviari nel rispetto delle norme UIC 518 e UIC 519.

- Responsabile tecnico e coordinatore delle attività nell'ambito del Progetto "Divesa" è anche stato uno degli sviluppatori del prototipo, ora in fase di industrializzazione, per l'analisi in linea dei difetti su vetro satinato.
- Responsabile tecnico e coordinatore delle attività nell'ambito del Progetto "Miogeria" è anche stato uno degli sviluppatori del prototipo per la misura della energia e dei disturbi prodotti negli impianti di generazione da fonti alternative.
- Responsabile tecnico e coordinatore delle attività nell'ambito del Progetto "Sirio" è anche stato uno degli sviluppatori di un sistema in grado di elaborare e interpretare cartelle cliniche in formato cartaceo e di trasformarle in un formato digitale standard utilizzabile da software medici.
- Responsabile scientifico delle Attività Realizzative del Gruppo Misure di Bari nell'ambito del Progetto "Res Novae" per l'incremento dell'efficienza energetica e della riduzione delle emissioni di gas è anche stato uno degli sviluppatori dell'architettura di un centro servizi e del prototipo per il monitoraggio della qualità dell'energia.

Ruoli gestionali

Il Candidato ha ricoperto o tuttora ricopre numerosi ruoli gestionali. In particolare si evidenziano:

- Delegato del Rettore all'Orientamento per il Politecnico di Bari
- Consigliere della commissione regionale inter-istituzionale del CURC (Comitato Universitario Regionale di Coordinamento della Regione Puglia)
- Vice coordinatore del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Informatica
- Coordinatore facente funzione del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali
- Responsabile Scientifico per l'Area di Ricerca "Tecnologie e sistemi elettrici per il trasporto" nell'accordo di partnership per la realizzazione del laboratorio pubblico-privato «More Electric Transportation» tra Bosch e Politecnico di Bari
- Membro della Commissione Scuola Università e Ricerca della Regione Puglia
- Membro della Commissione Spinoff del Politecnico di Bari
- Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari
- Membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari
- Membro per il Politecnico di Bari del Comitato Scientifico nella convenzione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Attività editoriale e organizzazione eventi scientifici

Il Candidato ha svolto o svolge tuttora attività editoriali e/o organizzative di eventi scientifici con diretto riferimento al settore ING-INF/07. In particolare:

- Membro del Comitato Editoriale di "Journal Acta IMEKO"
- Membro del Comitato Editoriale della rivista nazionale "Tutto Misure"
- Membro del Comitato Organizzatore e Chairman al Simposio Internazionale IEEE on Medical Measurement and Applications, 2011
- Technical Program Chair al Simposio Internazionale IEEE on Medical Measurement and Applications, edizioni 2012 e 2014

- Membro del Comitato Organizzatore e Chairman alla Scuola di Eccellenza per giovani laureati, dottorandi e ricercatori italiani "Italo Gorini", edizioni 2012 e 2014
- Membro del Technical Program Committee del 20th IMEKO TC4 International Symposium "Measurement of Electrical Quantities" and 18th TC4 Workshop on ADC and DAC Modeling and Testing, 2014
- Membro del technical program committee for IEEE M&N 2017 (2017 IEEE International Workshop on Measurement and Networking (M&N)).
- E' stato *referee* per numerose riviste internazionali, tra cui: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, Digital Signal Processing, Measurement, Journal of Physics, IEEE Sensor Journal, Sensors, Computers and Electronics in Agriculture, African Journal of Agricultural Research.

GIUDIZI INDIVIDUALI DEI COMMISSARI

Commissario Prof. Gregorio Andria

L'attività di ricerca condotta dal candidato Prof. Filippo ATTIVISSIMO appare di ampio respiro, toccando diverse tematiche tipiche del SSD ING-INF/07.

La produzione scientifica del Candidato si articola su 1 capitolo di libro e 267 pubblicazioni, di cui 68 su riviste internazionali. La produzione scientifica appare in generale ottima per qualità, quantità e continuità, ciò è confermato anche dai lusinghieri risultati ottenuti dal candidato in termini di indice di Hirsch e numero di citazioni.

Il candidato ha sottoposto a valutazione 20 pubblicazioni, tutte di ottima collocazione editoriale e caratterizzate da un grande rigore scientifico. Esse presentano risultati di notevole importanza per la comunità scientifica internazionale di riferimento e diverse spiccano per originalità di approccio ed innovatività.

Particolarmente rilevante, nel contesto di un curriculum di tutto rispetto, è l'attività scientifica e di responsabilità svolta nell'ambito di numerosi progetti e/o contratti di ricerca.

Il candidato ha tenuto continuativamente a partire dall'A.A. 1999/2000 diversi insegnamenti del SSD ING-INF/07.

Nel complesso il candidato dimostra di possedere ottime qualità scientifiche e didattiche ed appare pertanto pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il SSD ING-INF/07.

Commissario Prof. Leopoldo Angrisani

L'attività didattica del candidato Filippo ATTIVISSIMO è molto ampia, svolta con continuità e riferita a corsi curriculari afferenti al SSD ING-INF/07 – Misure elettriche ed elettroniche. L'attività di ricerca è molto ricca, completamente baricentrata su temi peculiari del SSD ING-INF/07 ed esprime risultati caratterizzati da un elevato grado di originalità e innovatività.

La sua produzione scientifica è di ottima qualità e pienamente coerente con i temi di ricerca tipici del settore concorsuale 09/E4 e, in particolare, con quelli che specializzano il SSD ING-INF/07. Essa comprende 1 capitolo di libro e 267 pubblicazioni, di cui 68 su riviste internazionali di ottimo livello e ampiamente riconosciute dalla comunità scientifica delle misure elettriche ed elettroniche.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato per la valutazione esibiscono collocazione editoriale su riviste internazionali di riferimento per il SSD ING-INF/07. Il database Scopus è, alla data odierna, popolato con 147 pubblicazioni riferite al candidato, che collezionano un numero di citazioni pari a 1.132 e un H-index di 19. Il curriculum e i titoli presentati testimoniano anche la

capacità del candidato di gestire con successo progetti di ricerca scientifica, denotando il raggiungimento di una buona visibilità nazionale ed internazionale.

Nel complesso si esprime un ottimo giudizio, ritenendo il candidato pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore di I fascia nel SSD ING-INF/07.

Commissario Prof.ssa Consolatina Liguori

Il candidato Filippo ATTIVISSIMO ha svolto una attività di ricerca molto ampia e pienamente centrata nel SSD cui si riferisce la procedura di chiamata di professore di I fascia. Egli ha trattato tematiche molto attuali del settore, ottenendo risultati che sono in larga parte originali e caratterizzati da buon grado di innovatività. Per la valutazione ha presentato n. 20 pubblicazioni aventi collocazione editoriale su riviste internazionali di ottimo livello, considerate di riferimento per il SSD ING-INF/07.

La produzione scientifica complessiva - che comprende 1 capitolo di libro e 267 pubblicazioni, di cui 68 su riviste internazionali di notevole importanza per la comunità scientifica internazionale di settore - è continua e di buona qualità, ed è tutta orientata a tematiche tipiche del settore ING-INF/07.

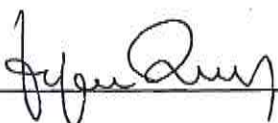
Il database SCOPUS rintraccia 147 pubblicazioni del Candidato, di cui 68 su rivista, con 1.132 citazioni ed attribuisce al candidato Filippo ATTIVISSIMO un indice di Hirsch ("*h-index*") pari a 19. Il curriculum e i titoli presentati delineano un profilo scientifico caratterizzato da ampia visibilità sia nazionale che internazionale, nonché da una notevole capacità di ricoprire il ruolo di responsabile scientifico nella gestione di progetti di ricerca e nella attività di trasferimento tecnologico. L'attività didattica pluriennale è stata tutta rivolta a corsi universitari tipici del SSD ING-INF/07. Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE

Dall'analisi del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca, della partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e della produzione scientifica complessiva, delle pubblicazioni presentate, rilevanti per il settore scientifico disciplinare ING-INF/07, e visti i giudizi individuali, la Commissione esprime all'unanimità un giudizio complessivamente ottimo, rilevando che il profilo del candidato Filippo Attivissimo è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di I fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/07.

Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Gregorio ANDRIA (Presidente)
- Prof. Leopoldo ANGRISANI (Componente)
- Prof.ssa Consolatina LIGUORI (Componente e Segretario)



PROCEDURA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI NEL S.S.D. ING-INF/07, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 53/2017 (COD. PO.DEI.24. 17.10).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Leopoldo ANGRISANI, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 280 del 19/07/2016, per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche ed Elettroniche", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 8 settembre 2017 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.2 in data 8 settembre 2017.

Napoli, 08/09/2017

Prof. Leopoldo ANGRISANI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Angrisani', followed by a long horizontal flourish.

PROCEDURA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI NEL S.S.D. ING-INF/07, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 53/2017 (COD. PO.DEI.24. 17.10).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Consolatina LIGUORI, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 280 del 19/07/2016, per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche ed Elettroniche", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 8 settembre 2017 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 8 settembre 2017.

Fisciana, 8 settembre 2017

Prof.ssa Consolatina LIGUORI

