

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" (cod. PA.DEI.18c1.19.07), indetta con Decreto Rettorale n. 75 del 6/02/2019, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 1/03/2019.

VERBALE N. 2
(seduta del 03/06/2019)

Il giorno 3 giugno 2019, alle ore 11.00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" (cod. PA.DEI.18c1.19.07), indetta con Decreto Rettorale n. 75 del 6/02/2019, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 1/03/2019.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 347 del 3/5/2019 è così composta:

- Prof. Giovanni Betta, Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano" - Università di Cassino e del Lazio Meridionale;
- Prof.ssa Consolatina Liguori, Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Salerno;
- Prof. Emilio, Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Brescia;

che risultano tutti professori del settore ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche".

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il **Prof. Giovanni Betta** è nel suo studio presso il rettorato in Viale dell'Università Località Folcara, Cassino, con recapito telefonico 33911123765 ed indirizzo di posta elettronica betta@unicas.it;
- la **Prof. Consolatina Liguori** è nel suo studio presso il dipartimento con recapito telefonico 089-964261 ed indirizzo di posta elettronica tliguori@unisa.it;
- il **Prof. Emilio Sardini** è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con recapito telefonico 0303715800 ed indirizzo di posta elettronica emilio.sardini@unibs.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 17 maggio 2019 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.



Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegata, prodotta dai candidati Francesco ADAMO ed Anna Maria Lucia LANZOLLA, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 03/06/2019; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

I Commissari dichiarano di non avere lavori in comune con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori sottoposti alla valutazione comparativa da parte dei candidati.

La Commissione concorda di procedere i lavori sino alle ore 14 e di riprenderli, dopo la pausa pranzo, alle ore 15.

La Commissione, quindi, riassume di seguito i punteggi attribuiti a ciascuno dei candidati, come di seguito specificato:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Attività didattica</i>	<i>Attività di ricerca</i>	<i>Pubblicazioni</i>	<i>Punteggio Totale</i>
ADAMO Francesco	18/20	34/40	31.5/40	83.5/100
LANZOLLA Anna Maria Lucia	20/20	37/40	33.5/40	90.5/100

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale (allegato 1), nonché dei punteggi attribuiti, la Commissione redige, all'unanimità, la seguente graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la presente selezione:

- 1) LANZOLLA Anna Maria Lucia
- 2) ADAMO Francesco

Alle ore 20.00 hanno termine i lavori della Commissione.

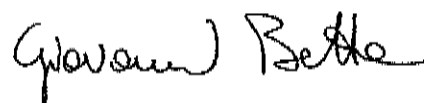
Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 03/06/2019.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

03/06/2019

- Prof. Giovanni Betta (Presidente, con funzione di Segretario)
- Prof. Emilio Sardini (Componente)
- Prof. Consolatina Liguori (Componente)



Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" (cod. PA.DEI.18c1.19.07), indetta con Decreto Rettoriale n. 75 del 6/02/2019, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 1/03/2019.

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Francesco ADAMO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale	8/10
continuità dell'insegnamento	3/3
partecipazione alle commissioni degli esami di profitto	2/2
attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato	5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18/20

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 40)	Punti
coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ING-INF/07	10/10
continuità temporale dell'attività scientifica e didattica	5/5
organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	7/10
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5/5
servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	3/5
indicatori bibliometrici: H-index, e numero complessivo di lavori a rivista internazionale e numero complessivo di citazioni	4/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	34/40

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 40)	Tipologia*	Punti
1 Adamo, F.; Andria, G.; Bottiglieri, D.; Cotecchia, F.; Di Nisio, A.; Miccoli, D.; Sollecito, F.; Spadavecchia, M.; Todaro, F.; Trotta, A.; Vitone, C., GeoLab, a measurement system for the geotechnical characterization of polluted submarine sediments, Measurement: Journal of the	Articolo su rivista internazionale	1/2

International Measurement Confederation, vol. 1, pag. 335- 347 , 10.1016/j.measurement.2018.06.001 ,2018		
2. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Carducci, C.G.C.; Lanzolla, A.M.L., A smart sensor network for sea water quality monitoring, IEEE Sensors Journal , vol. 5, pag. 2514- 2522 , 10.1109/JSEN.2014.2360816 ,2015	Articolo su rivista internazionale	2/2
3. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Di Nisio, A.; Savino, M.; Spadavecchia, M., A spectral estimation method for nonstationary signals analysis with application to power systems, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, vol. , pag. 247- 261 , 10.1016/j.measurement.2015.04.023 ,2015	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
4. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Di Nisio, A.; Spadavecchia, M., An automatic document processing system for medical data extraction, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation , vol. , pag. 88- 99 , 10.1016/j.measurement.2014.10.032 ,2015	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
5. Adamo, F.; Andria, G.; Cavone, G.; De Capua, C.; Lanzolla, A.M.L.; Morello, R.; Spadavecchia, M., Estimation of ship emissions in the port of Taranto ,Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, vol. , pag. 982- 988 , 10.1016/j.measurement.2013.09.012 ,2014	Articolo su rivista internazionale	1/2
6. Cataldo, A.; De Benedetto, E.; Cannazza, G.; Giaquinto, N.; Savino, M.; Adamo, F., Leak detection through microwave reflectometry: From laboratory to practical implementation ,Measurement: Journal of the International Measurement Confederation , vol. , pag. 963- 970 , 10.1016/j.measurement.2013.09.010 ,2014	Articolo su rivista internazionale	1/2
7. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Cavone, G.; Di Nisio, A.; Spadavecchia, M., Channel characterization of an open source energy meter ,IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement , vol. 5, pag. 1106- 1115 , 10.1109/TIM.2013.2286959 ,2014	Articolo su rivista internazionale	2/2
8. Adamo, F.; De Capua, C.; Filianoti, P.; Lanzolla, A.M.L.; Morello, R., A coastal erosion model to predict shoreline changes ,Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, vol. 1, pag. 734- 740 , 10.1016/j.measurement.2013.09.048, 2014	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
9. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Lanzolla, A.M.L.; Saponaro, F.; Cervellera, V. ,	Articolo su rivista internazionale	2/2

Assessment of the uncertainty in human exposure to vibration: An experimental study ,IEEE Sensors Journal, vol. 2, pag. 474- 481 , 10.1109/JSEN.2013.2284257 ,2014		
10. Attivissimo, F.; Adamo, F.; Carullo, A.; Lanzolla, A.M.L.; Spertino, F.; Vallan, A., On the performance of the double-diode model in estimating the maximum power point for different photovoltaic technologies, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation , vol. 9, pag. 3549- 3559 , 10.1016/j.measurement.2013.06.032 ,2013	Articolo su rivista internazionale	1/2
11. Adamo, F.; Andria, G.; Attivissimo, F.; Lanzolla, A.M.L.; Spadavecchia, M., A comparative study on mother wavelet selection in ultrasound image denoising, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation , vol. 8, pag. 2447- 2456 , 10.1016/j.measurement.2013.04.064 ,2013	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
12. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Marracci, M.; Tellini, B., Characterization of a system for measurements on soft ferrites, Measurement Science and Technology , vol. 8, pag. , 10.1088/0957-0233/23/8/085602 ,2012	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
13. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Di Nisio, A.; Spadavecchia, M., Characterization and testing of a tool for photovoltaic panel modeling, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement , vol. 5, pag. 1613- 1622 , 10.1109/TIM.2011.2105051 ,2011	Articolo su rivista internazionale	2/2
14. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Di Nisio, A., Calibration of an inspection system for online quality control of satin glass, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement , vol. 5, pag. 1035- 1046 , 10.1109/TIM.2010.2040963 ,2010	Articolo su rivista internazionale	2/2
15. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Fabbiano, L.; Giaquinto, N.; Spadavecchia, M., Soil moisture assessment by means of compressional and shear wave velocities: Theoretical analysis and experimental setup, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, vol. 3, pag. 344- 352 , 10.1016/j.measurement.2009.11.007 ,2010	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
16. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Di Nisio, A.; Savino, M., A low-cost inspection system for online defects assessment in satin glass, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, vol. 9, pag. 1304- 1311 , 10.1016/j.measurement.2009.05.006 ,2009	Articolo su rivista internazionale	1.5/2

17. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Cavone, G.; Giaquinto, N. ,SCADA/HMI systems in advanced educational courses, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement , vol. 1, pag. 4 - 10, 10.1109/imtc.2005.1604312 ,2007	Articolo su rivista internazionale	2/2
18. Adamo, F.; Attivissimo, F.; Giaquinto, N.; Kale, I., Frequency domain analysis for dynamic nonlinearity measurement in A/D converters, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 3, pag. 760- 769 , 10.1109/TIM.2007.894893 ,2007	Articolo su rivista internazionale	2/2
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		3/4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		31.5/40

PUNTEGGIO TOTALE	83.5/100 PUNTI
-------------------------	-----------------------

GB

Anna Maria Lucia LANZOLLA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale	10/10
continuità dell'insegnamento	3/3
partecipazione alle commissioni degli esami di profitto	2/2
attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato	5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20/20

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 40)	punti
coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ING-INF/07	10/10
continuità temporale dell'attività scientifica e didattica	5/5
organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	8/10
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5/5
servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	4/5
indicatori bibliometrici: H-index, e numero complessivo di lavori a rivista internazionale e numero complessivo di citazioni	5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37/40

PUBBLICAZIONI (Punteggio massimo attribuibile 40)	Tipologia*	Punti
1. [RI.2] F. Attivissimo, A. M. L. Lanzolla, S. Carlone, P. Larizza , G. Brunetti, "A novel electromagnetic tracking system for surgery navigation", Computer Assisted Surgery, vol. 23, no.1, pp. 42-52, November 2018.	Articolo su rivista internazionale	1/2
2. [RI.3] G. Andria, F. Attivissimo, A Di Nisio, A.M.L Lanzolla., A Maiorana, M Mangiantini, M. Spadavecchia "Dosimetric Characterization and Image Quality Assessment in Breast Tomosynthesis", IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, pp. 2535 – 2544, April 2017.	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
3. [RI.4] F. Attivissimo, C. Guarnieri Calò Carducci, A.M.L. Lanzolla, M Spadavecchia. "An extensive unified thermo-electric module characterization method", Sensors, vol. 16, no. 12, pp. 1-20, December 2016.	Articolo su rivista internazionale	2/2
4. [RI.5] G. Andria, F. Attivissimo, A.M.L. Lanzolla A. Pellegrino,	Articolo su rivista internazionale	1.5/2

GB

"Development of an automotive data acquisition platform for analysis of driving behavior", Measurement vol 98, pp. 278-287, November 2016.		
5. [RI.7] F. Attivissimo, A. Di Nisio, A.M.L. Lanzolla, M. Paul "Feasibility of a Photovoltaic-Thermoelectric Generator: Performance Analysis and Simulation Results" IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement vol. 64, no. 5, pp. 1158- 1169, May 2015.	Articolo su rivista internazionale	2/2
6. [RI.8] 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, no. 5, pp. 2514-2522, May 2015.	Articolo su rivista internazionale	2/2
7. [RI.9] F. Attivissimo, C. Guarnieri Calò Carducci, A.M.L. Lanzolla, A Massaro, M.R. Vadrucchi, "A portable optical sensor for sea quality monitoring", IEEE Sensors Journal, vol. 15, no. 1, pp. 146-153, January 2015.	Articolo su rivista internazionale	2/2
8. [RI.15] 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, pp. 982-988, January 2014.	Articolo su rivista internazionale	1/2
9. [RI.16] F. Attivissimo, F. Adamo, A Carullo, A.M.L. Lanzolla, A.M.L., 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, no. 9, pp. 3549-3559, November 2013	Articolo su rivista internazionale	1/2
10. [RI.18] G. Andria, F. Attivissimo, A.M.L. Lanzolla, M. Savino "A Suitable Threshold for Speckle Reduction in Ultrasound Images", IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 62, no. 8, pp. 2270-2279, August 2013.	Articolo su rivista internazionale	2/2
11. [RI.19] F. Adamo, G. Andria, F. Attivissimo, A.M.L. Lanzolla, M. Spadavecchia, "A comparative study on mother wavelet selection in ultrasound image denoising, Measurement, vol. 46, no. 8, pp. 2447-2456, October 2013.	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
12. [RI.20] G. Andria, F. Attivissimo, A.M.L. Lanzolla "A statistical approach for MR and CT images comparison" Measurement, vol. 46, no. 7, pp. 57-65, January 2013.	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
13. [RI.21] G. Andria, F. Attivissimo, G. Cavone, N. Giaquinto, A.M.L. Lanzolla "Linear filtering of 2-D wavelet coefficients for denoising ultrasound medical images" Measurement, vol 45, N. 7, August 2012, pp 1792-1800.	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
14. [RI.22] F. Attivissimo, G. Cavone, A.M.L. Lanzolla, M. Spadavecchia, "A technique to Improve the Image Quality in Computer Tomography", IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 59, no. 05, pp.	Articolo su rivista internazionale	2/2

1251-1257, May 2010.		
15. [RI.24] G. Andria, F. Attivissimo, G. Cavone, A.M.L. Lanzolla "Acquisition Times in Magnetic Resonance Imaging: Optimization in Clinical Use" IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 58, no. 9, pp. 3140-3148, September 2009.	Articolo su rivista internazionale	2/2
16. [RI.27] G. Andria, G. Cavone, A. M. L. Lanzolla, "Modelling Study for Assessment and Forecasting Variation in Urban Air Pollution", Measurement, vol.41, no. 3, pp. 222-229, April 2008.	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
17. [RI.31] G. Andria, F. Attivissimo, N. Giaquinto, A.M.L. Lanzolla, L. Quagliarella, N. Sasanelli, Functional Evaluation of Handgrip Signals for Parkinsonian Patients, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 55, no.5, October 2006, pp. 1467-1472.	Articolo su rivista internazionale	1.5/2
18. [RI.32] G. Andria, G. Cavone, V. Di Lecce, A. M. L. Lanzolla, "Model Characterization of Measurement Environmental Pollutants via data Correlation of Sensor Output", IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 54, pp. 1061-1066, June 05	Articolo su rivista internazionale	2/2
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa	//	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		33.5/40

PUNTEGGIO TOTALE

90.5/100 PUNTI

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" (cod. PA.DEI.18c1.19.07), indetta con Decreto Rettorale n. 75 del 6/02/2019, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 1/03/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Betta, presidente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 347. del 3/5/2019, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 3/6/2019 per la valutazione dei titoli dei candidati e per l'individuazione del candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 3/6/2019 e dei suoi allegati

Cassino, 3/6/19

Firma

Giovanni Betta

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" (cod. PA.DEI.18c1.19.07), indetta con Decreto Rettorale n. 75 del 6/02/2019, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 1/03/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Emilio Sardini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 347. del 3/5/2019, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 3/6/2019 per la valutazione dei titoli dei candidati e per l'individuazione del candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 3/6/2019 e dei suoi allegati

Brescia

Firma



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" (cod. PA.DEI.18c1.19.07), indetta con Decreto Rettorale n. 75 del 6/02/2019, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 1/03/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Consolatina Liguori, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 347. del 3/5/2019, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 3/6/2019 per la valutazione dei titoli dei candidati e per l'individuazione del candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 3/6/2019 e dei suoi allegati

Fisciano

Firma

