

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-IND/31 (cod. PO.DEI.24.19.03), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.4/2019.

VERBALE N. 2

Il giorno 17/04/2019 alle ore 11.30 è riunita, 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-IND/31, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.4/2019 (cod. PO.DEI.24.19.03).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n.190 del 20/03/2019, è così composta:

- Prof. Ermanno CARDELLI, Professore ordinario presso Università degli Studi di Perugia, Presidente;
- Prof. Francesco Carlo MORABITO, Professore ordinario presso Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Componente;
- Prof. Alessandro SALVINI, Professore ordinario presso Università degli Studi Roma Tre, Componente;
- Prof. Marco STORACE, Professore ordinario presso Università degli Studi di Genova, Componente con funzioni di Segretario verbalizzante;
- Prof. Fabio VILLONE, Professore ordinario presso Università degli Studi di Napoli Federico II, Componente.

I Componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza, comunicando fra loro tramite telefono, posta elettronica e skype.

In particolare:

- il Prof. Ermanno Cardelli è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, con recapito telefonico 075-5853731, indirizzo di posta elettronica ermanno.cardelli@unipg.it e indirizzo skype [ermanno.cardelli](https://www.skype.com/people/ermanno.cardelli);
- il Prof. Francesco Carlo Morabito è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, con recapito telefonico 0965-1692224, indirizzo di posta elettronica morabito@unirc.it e indirizzo skype [carlomorabito](https://www.skype.com/people/carlomorabito);
- il Prof. Alessandro Salvini è presso il suo studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, con recapito telefonico 06-57337337, indirizzo di posta elettronica alessandro.salvini@uniroma3.it e indirizzo skype [prof.salvini](https://www.skype.com/people/prof.salvini);
- il Prof. Marco Storace è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Genova, con recapito telefonico 010-3352079, indirizzo di posta elettronica marco.storace@unige.it e indirizzo skype [mstorax](https://www.skype.com/people/mstorax);
- il Prof. Fabio Villone è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con recapito telefonico 081-7683249, indirizzo di posta elettronica fabio.villone@unina.it e indirizzo skype [fabio.villone](https://www.skype.com/people/fabio.villone).

Preliminarmente la Commissione, a seguito di comunicazione del Responsabile del procedimento del 07/04/2019, attesta che i criteri di massima stabiliti dalla Commissione medesima, definiti nella seduta del 03/04/2019 (verbale n. 1), sono stati pubblicizzati sulla pagina web del Politecnico di Bari all' indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare, come da comunicazione email del 03/04/2019 del Responsabile del procedimento, sono i seguenti:

1. Mario CARPENTIERI.

La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione delle istanze e della relativa documentazione ad esse allegate, prodotte dal candidato Mario CARPENTIERI, nato a Locri (RC) il 06/12/1973, C.F. CRPMRA73T06D976K, e rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota email del 07/04/2019. Pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati da ciascun candidato, ai fini della valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Mario CARPENTIERI sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale (Allegato A).

Alla luce delle predette valutazioni allegate al verbale, la Commissione dichiara all'unanimità il candidato Mario CARPENTIERI pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura.

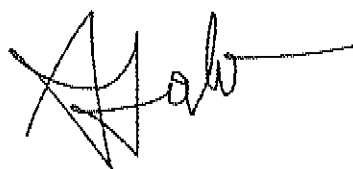
Alle ore 13.20 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, comprese le Dichiarazioni di concordanza sottoscritte dai Componenti in corrispondenza telematica, unitamente a un proprio documento di riconoscimento, viene inviato al Responsabile del procedimento.

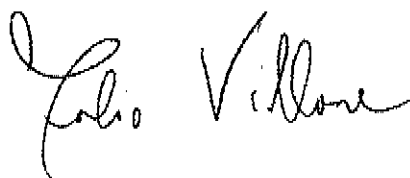
Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Ermanno CARDELLI (Presidente)

- Prof. Carlo Francesco MORABITO (Componente)



- Prof. Alessandro SALVINI (Componente)



- Prof. Fabio VILLONE (Componente)

- Prof. Marco STORACE (Componente con funzioni di Segretario)



ALLEGATO A al verbale N.2

Valutazione analitica del curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'attività didattica del candidato, secondo i criteri approvati e riportati nel verbale N. 1.

Candidato Mario CARPENTIERI

La Commissione effettua la valutazione analitica del curriculum, delle pubblicazioni e dell'attività didattica, presentati dal candidato Mario CARPENTIERI, individuando in tale documentazione tutti gli elementi riferibili a tre ambiti:

- curriculum;
- pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato (in numero massimo di 16);
- attività didattica;

ad ognuno dei quali la Commissione attribuisce punteggio come specificato nel verbale N. 1.

1. Curriculum – massimo 40 punti

Il prof. Mario CARPENTIERI, Dottore di Ricerca dal 2003, Ricercatore Universitario dal 2012, Professore Associato dal 2015, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/E1 ELETTROTECNICA, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 ELETTROTECNICA, nel mese di aprile 2017.

1.a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ING-IND/31 ELETTROTECNICA

Le attività descritte nel curriculum presentato dal prof. Carpentieri mostrano piena coerenza con quanto previsto dal S.S.D. ING-IND/31 ELETTROTECNICA. In particolare, si rileva una attività scientifica incentrata principalmente nell'ambito del micromagnetismo e della spintronica. Si evidenzia un ampio studio teorico di nanodispositivi magnetici per varie applicazioni. Il prof. Carpentieri si è anche occupato di test non distruttivi e di modelli di isteresi, tutte tematiche di interesse per il SSD ING-IND/31 ELETTROTECNICA.

1.b) comprovato ruolo operativo nel comitato organizzativo di conferenze a carattere internazionale di rilevanza per il settore concorsuale

Come si evince dal curriculum, il prof. Carpentieri ha preso parte a diversi comitati di programma di conferenze internazionali ed è stato chair di sessioni in diverse conferenze internazionali. Dal curriculum risulta anche che al prof. Carpentieri è stato assegnato il ruolo di "General Chair" della conferenza internazionale Magnonics 2019 e della conferenza internazionale IEEE-AIM 2020.

1.c) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica

Il curriculum presentato dal prof. Carpentieri evidenzia ampia continuità temporale delle attività didattiche già prima della presa di servizio quale Ricercatore Universitario nel maggio 2012, con carichi crescenti con l'anzianità di servizio. Per l'attività scientifica, si evidenzia una piena continuità temporale a partire dal dottorato di ricerca, con svariate collaborazioni con qualificate realtà di ricerca a livello internazionale, come si evince anche dalle numerose lettere di collaborazione scientifica allegate alla domanda.

1.d) rilevanza della produzione scientifica e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. La Commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni della produzione scientifica del candidato; 2) indice di Hirsch; 3) pubblicazioni su riviste internazionali

Dal curriculum si evidenzia una ampia produzione scientifica. In particolare, il prof. Carpentieri è coautore di 108 articoli su riviste internazionali, 189 pubblicazioni in atti di conferenze internazionali e 7 capitoli di libro. Il numero totale di citazioni è maggiore di 1600 e l'indice di Hirsch risulta essere non inferiore a 23, come si evince dalle banche dati Scopus e ISI Web of Science. Su questa base, si può concludere che la rilevanza della produzione scientifica e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono eccellenti.

1.e) comprovata direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste ("editor" o "associate editor"), di collane editoriali o di enciclopedie, di riconosciuto prestigio, a carattere internazionale e attinenti al settore concorsuale

Il prof. Carpentieri è associate editor di due riviste scientifiche di prestigio. In particolare, da febbraio 2017 è associate editor della rivista internazionale Scientific Reports (Nature) e da febbraio 2018 è associate editor della rivista internazionale IEEE Transactions on Magnetics. Dal curriculum si evince inoltre che il prof. Carpentieri è membro dell'editorial board della rivista IEEE Transactions on Magnetics da ottobre 2012.

1.f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

Il curriculum presentato dal prof. Carpentieri riporta un'ampia partecipazione a congressi scientifici a livello internazionale. In alcuni casi ha presentato relazioni su invito. Si segnala inoltre che ha assunto ruoli di responsabilità in termini organizzativi e di gestione di congressi e convegni; in particolare risulta membro di Technical Program Committee di numerose conferenze internazionali.

1.g) partecipazione ad attività di trasferimento tecnologico (spin-off, brevetti, ecc.)

Il prof. Carpentieri presenta la titolarità di due brevetti: uno del 2007 su tecniche non distruttive mediante correnti indotte e uno del 2011 su scrittura di memorie RAM spintroniche. Da luglio 2010 risulta essere socio fondatore di uno spin-off internazionale "Go Parallel" con sede a Salamanca (Spagna).

1.h) partecipazione a commissioni istituzionali e/o di servizio e ad organi accademici

Il curriculum presentato dal prof. Carpentieri presenta attività istituzionale in ambito locale e nazionale. In ambito locale, appare significativa l'attività di membro del Presidio di Qualità dell'Ateneo da maggio 2017. Inoltre, il prof. Carpentieri risulta essere da alcuni anni il responsabile dell'unità di Elettrotecnica del Politecnico di Bari all'interno del Gruppo nazionale di coordinamento.

1.i) ulteriori titoli, quali titoli di studio, qualifiche professionali, titoli di specializzazione, di abilitazione, di formazione, di aggiornamento, ecc.

Non si rilevano ulteriori titoli di studio, qualifiche professionali, titoli di specializzazione, di abilitazione, di formazione o di aggiornamento. Si segnala comunque che il prof. Carpentieri ha svolto un'intensa azione di revisione di articoli scientifici su importanti riviste internazionali. Inoltre, è anche significativa l'attività svolta come revisore di progetti

di ricerca nazionali e internazionali. Dal curriculum si evince anche la gestione di alcuni progetti di ricerca.

In base all'analisi effettuata, la Commissione, dopo approfondita discussione, attribuisce al curriculum 37 punti.

2. Pubblicazioni presentate dal candidato (in numero massimo di 16) – massimo 2,5 punti a pubblicazione per un massimo di 40 punti.

2.a) qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, innovatività e rigore metodologico;

2.b) congruenza con le tematiche del S.S.D. per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

2.c) rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica;

2.d) apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni con più autori;

2.e) continuità temporale della produzione scientifica.

Le pubblicazioni, tutte pienamente coerenti con il S.S.D. ING-IND/31 ELETTRTECNICA, mostrano continuità temporale, sono complessivamente di eccellente qualità e pubblicate su riviste internazionali di prestigio. Un'analisi delle pubblicazioni presentate evidenzia un approccio rigoroso per i modelli sia analitici sia numerici. Dalle pubblicazioni si evince anche la ampia collaborazione con gruppi di ricerca sperimentali di diverse parti del mondo. Si evidenziano anche lavori pubblicati su riviste con fattori di impatto molto elevati, come Nature Communications (IF: 11,47) e Advanced Materials (IF: 21,95).

Per i lavori in collaborazione con terzi, la Commissione rileva che il contributo del candidato risulta ben enucleabile e distinguibile. La Commissione unanime attribuisce alle pubblicazioni presentate 38,5 punti come di seguito specificato.

Elenco delle 16 pubblicazioni presentate da Mario CARPENTIERI e relativi punteggi

Progressivo	Pubblicazione	Punteggio (max 2,5)
1	M. Carpentieri, G. Finocchio, B. Azzerboni, L. Torres. "Spin-transfer-torque resonant switching and injection locking in the presence of a weak external microwave field for spin valves with perpendicular materials". Physical Review B, Vol. 82 (9), September 2010, 094434-1-8. ISSN: 1098-0121. doi:10.1103/PhysRevB.82.094434 - IF: 3.691.	2,5
2	L. Lopez-Diaz, D. Aurelio, L. Torres, E. Martinez, M. A. Hernandez-Lopez, J. Gomez, O. Alejos, M. Carpentieri, G. Finocchio and G. Consolo. "Micromagnetic simulations using Graphics Processing Units". Journal of Physics D: Applied Physics (Invited paper: Topical review), Vol. 45, August 15, 2012, 323001-1-17. ISSN: 0022-3727. doi: 10.1088/0022-3727/45/32/323001 - IF: 2.544.	2,5
3	T. Moriyama, G. Finocchio, M. Carpentieri, B. Azzerboni, D. C.	2

	Ralph, and R. A. Buhrman. "Phase locking and frequency doubling in spin-transfer-torque oscillators with two coupled free layers". Physical Review B, Rapid Communications, Vol. 86 (6), August 2012, pp. 060411(R)-1-5. ISSN: 1082-586X. doi: 10.1103/PhysRevB.86.060411 - IF: 3.736.	
4	G. Finocchio, M. Carpentieri, E. Martinez, and B. Azzaroni. "Switching of a single ferromagnetic layer driven by spin Hall effect". Applied Physics Letters, Vol.102, May 2013, pp. 212410-1-5. ISSN: 0003-6951. doi: 10.1063/1.4808092 - IF: 3.787.	2,5
5	R. Tomasello, E. Martinez, R. Zivieri, L. Torres, M. Carpentieri & G. Finocchio. "A strategy for the design of skyrmion racetrack memories". Scientific Reports, Nature. Vol.4, October 2014, pp. 6784-1-7. ISSN: 2045-2322. doi: 10.1038/srep06784 - IF: 5.578.	2,5
6	M. Carpentieri, R. Tomasello, R. Zivieri, G. Finocchio. "Topological, non-topological and instanton droplets driven by spin-transfer torque in materials with perpendicular magnetic anisotropy and Dzyaloshinskii–Moriya Interaction". Scientific Reports, Nature. Vol.5, November 2015, pp. 16184-1-8. ISSN: 2045-2322. doi: 10.1038/srep16184 - IF: 5.578.	2,5
7	B. Fang, M. Carpentieri, X. Hao, H. Jiang, J. A. Katine, I. N. Krivorotov, B. Ocker, J. Langer, K. L. Wang, B. Zhang, B. Azzaroni, P. K. Amiri, G. Finocchio & Z. Zeng. "Giant spin-torque diode sensitivity in the absence of bias magnetic field". Nature Communications, Vol.7, April 2016, pp. 11259-1-7. ISSN: 2041-1723. doi: 10.1038/ncomms11259 - IF: 11.47.	2,5
8	R. Verba, M. Carpentieri, G. Finocchio, V. Tiberkevich, & A. Slavin. "Excitation of propagating spin waves in ferromagnetic nanowires by microwave voltage-controlled magnetic anisotropy". Scientific Reports, Nature. Vol.6, April 2016, pp. 25018-1-9. ISSN: 2045-2322. doi: 10.1038/srep25018 - IF: 5.578.	2,5
9	G. Finocchio, F. Buttner, R. Tomasello, M. Carpentieri, M. Klaui. "Magnetic skyrmions: from fundamental to applications". Journal of Physics D: Applied Physics (Invited paper: Topical review), Vol. 49, September 22, 2016, 423001-1-17. ISSN: 0022-3727. doi: 10.1088/0022-3727/49/42/423001 - IF: 2.544.	2
10	G. Siracusano, R. Tomasello, A. Giordano, V. Pulliafito, B. Azzaroni, O. Ozatay, M. Carpentieri, and G. Finocchio. "Magnetic Radial Vortex Stabilization and Efficient Manipulation Driven by the Dzyaloshinskii-Moriya Interaction and Spin-Transfer Torque". Physical Review Letters, Vol.117, August 2016, pp. 087204-1-6. ISSN: 0031-9007. doi: 10.1103/PhysRevLett.117.087204 - IF: 7.645.	2,5
11	R. De Rose, M. Lanuzza, F. Crupi, G. Siracusano, R. Tomasello, G. Finocchio, M. Carpentieri.	2,5

	<p>"Variability-Aware Analysis of Hybrid MTJ/CMOS Circuits by a Micromagnetic-Based Simulation Framework". IEEE Transactions on Nanotechnology, Vol. 16(2), March 2017, pp 160-168. ISSN: 1536-125X. doi: 10.1109/TNANO.2016.2641681 - IF: 2.190</p>	
12	<p>R. Verba, M. Carpentieri, G. Finocchio, V. Tiberkevich, and A. Slavin. "Excitation of Spin Waves in an In-Plane-Magnetized Ferromagnetic Nanowire Using Voltage-Controlled Magnetic Anisotropy". Physical Review Applied, Vol. 7(6), June 2017, pp. 064023-1-7. ISSN: 2331-7019. doi: 10.1103/PhysRevApplied.7.064023 - IF: 4.070.</p>	2
13	<p>R. De Rose, M. Lanuzza, M. d'Aquino, G. Carangelo, G. Finocchio, F. Crupi, M. Carpentieri. "A Compact Model with Spin-Polarization Asymmetry for Nanoscaled Perpendicular MTJs". IEEE Transactions on Electron Devices, Vol. 64(10), October 2017, pp 4346-4353. ISSN: 0018-9383. doi: 10.1109/TED.2017.2734967 - IF: 2.605.</p>	2,5
14	<p>R. De Rose, M. Lanuzza, F. Crupi, G. Siracusano, R. Tomasello, G. Finocchio, M. Carpentieri, M. Alioto. "A Variation-Aware Timing Modeling Approach for Write Operation in Hybrid CMOS/STT-MTJ Circuits". IEEE Transactions on Circuits and Systems-I: Regular papers, Vol. 65(3), March 2018, pp. 1086-1095. ISSN: 1549-8328. doi: 10.1109/TCSI.2017.2762431 - IF: 2.407.</p>	2,5
15	<p>R. Tomasello, S. Komineas, G. Siracusano, M. Carpentieri, and G. Finocchio. "Chiral skyrmions in an anisotropy gradient". Physical Review B, Vol. 98(2), July 2018, pp. 024421-1-8. ISSN: 1098-0121. doi: 10.1103/PhysRevB.98.024421 - IF: 3.736.</p>	2,5
16	<p>W. Li, I. Bykova, S. Zhang, G. Yu, R. Tomasello, M. Carpentieri, Y. Liu, Y. Guang, J. Gräfe, M. Weigand, D.M. Burn, G. van der Laan, T. Hesjedal, Z. Yan, J. Feng, C. Wan, J. Wei, X. Wang, X. Zhang, H. Xu, C. Guo, H. Wei, G. Finocchio, X. Han, and G. Schütz. "Anatomy of Skyrmionic Textures in Magnetic Multilayers". Advanced Materials, February 2019, pp. 1807683-1-7. ISSN: 0935-9648. doi: 10.1002/adma.201807683 - IF: 21.950.</p>	2,5

3. Attività didattica – massimo 20 punti

Nella valutazione dell'attività didattica – massimo 20 punti – la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

3.a) numero dei corsi o moduli di insegnamento di cui si è titolari, relativamente al S.S.D. per il quale è bandita la procedura concorsuale

Il Prof. Carpentieri, a partire dalla presa di servizio quale ricercatore universitario, nel maggio 2012, ha avuto incarichi ufficiali di insegnamento di corsi presso il Politecnico di Bari per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31-ELETTROTECNICA. Inoltre, ha svolto incarichi ufficiali di insegnamenti di Elettrotecnica negli anni 2012-2014 presso l'Università della Calabria. Negli ultimi anni il carico didattico risulta essere di 18 CFU per anno. La commissione ritiene cospicua l'attività didattica svolta dal candidato.

3.b) continuità, consistenza e titolarità dell'attività didattica nel S.S.D. per il quale è bandita la procedura concorsuale

Il curriculum presentato dal Prof. Carpentieri evidenzia continuità, consistenza e titolarità delle attività didattiche.

3.c) partecipazione alle commissioni degli esami di profitto

Dal curriculum si evince l'ampia partecipazione del prof. Carpentieri agli esami di profitto, anche in relazione al numero di studenti dei corsi tenuti dal candidato, trattando di corsi del secondo anno della laurea triennale.

3.d) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a collegi di dottorato.

Il prof. Carpentieri è stato membro del collegio di dottorato in Information and Communication Technologies presso l'Università della Calabria ed è attualmente membro del collegio di dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari. È stato membro di commissione di dottorato europeo nel luglio 2013 presso l'Università di Salamanca (Spagna), docente in corsi di terzo livello presso l'università della Calabria nel 2013 e docente all'interno del programma Mobility for Teaching (SMT) Erasmus+ presso l'Università di Salamanca (Spagna).

La Commissione, sulla base di quanto rilevato e dopo approfondita discussione, attribuisce all'attività didattica 20 punti.

La commissione, considerando la valutazione complessiva corrispondente a punti 95.5 (37+38.5+20), formula unanimemente il giudizio collegiale di eccellente, in accordo con i criteri definiti nel verbale 1.

ALL. AL VERBALE N. 2

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-IND/31, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 4/2019 (COD.PO.DEI.24.19.03).

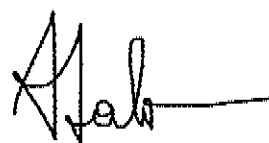
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro SALVINI, Componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 190 del 20/03/2019, 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-IND/31, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/04/2019 per la *valutazione del candidato*.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 17/04/2019.

Roma, 17/04/2019

Prof. Alessandro SALVINI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Salvini', with a long horizontal stroke extending to the right.

ALL. AL VERBALE N. 2

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-IND/31, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 4/2019 (COD.PO.DEI.24.19.03).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco STORACE, Componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 190 del 20/03/2019, 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-IND/31, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/04/2019 per la *valutazione del candidato*.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 17/04/2019.

Genova, 17/04/2019

Prof. Marco STORACE



ALLEGATO AL VERBALE N.2

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-IND/31, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 4/2019 (COD.PO.DEI.24.19.03).

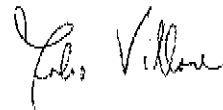
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Villone Componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.190 del 20/03/2019, 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-IND/31, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/4/2019 per la valutazione del candidato (verbale 2).

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 17/4/2019.

Napoli, 17/4/2019

Prof. Fabio Villone



ALL. AL VERBALE N. 2

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-IND/31, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 4/2019 (COD.PO.DEI.24.19.03).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Carlo MORABITO, Componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 190 del 20/03/2019, 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-IND/31, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/04/2019 per la *valutazione del candidato*.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 17/04/2019.

Reggio Calabria, 17/04/2019

Prof. Francesco Carlo Morabito

