



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.10), emanata con D.R. n. 695 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 91 del 20/11/2020).

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidati

Il giorno 28/01/2021, alle ore 9.00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 908 del 28/12/2020, come di seguito specificata:

- Prof. Francesco Prudeniano - Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari
- Prof. Daniele Riccio - Professore di I fascia presso l'Università degli Studi "Federico Secondo" di Napoli
- Prof Giuseppe Schettini - Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Roma Tre

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite TEAMS Skype, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Francesco Prudeniano è nella sua abitazione in [REDACTED], con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED], abitazione. [REDACTED], e-mail francesco.prudeniano@poliba.it
- il Prof. Daniele Riccio è nella sua abitazione in [REDACTED], 80127 Napoli, con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED], Tel. abitazione. [REDACTED], e-mail daniele.riccio@unina.it
- il Prof. Giuseppe Schettini è nella sua abitazione in via [REDACTED], con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED], tel. abitazione [REDACTED], e-mail giuseppe.schettini@uniroma3.it

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad inoltrare la documentazione, inviata dalla Dr.ssa Monica Dammacco sentito il responsabile del procedimento Sig.



Michele Dell'Olio, il giorno martedì 26 gennaio 2021 via mail, rendendola disponibile su piattaforma Office 365 (Onedrive).

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato Marco Grande, prendendo in esame le pubblicazioni corrispondenti all'elenco allegato delle stesse e 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 titoli equipollenti sono 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 terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Marco Grande, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 21/01/2021 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal 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 Marco Grande, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 10.25, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. 1), la Commissione, sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla



Politecnico
di Bari

pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdei2010>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione alla riunione telematica su piattaforma TEAMS è resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari allo stesso indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdei2010>

Risulta presente il candidato:

Marco Grande

Viene accertata l'identità personale del candidato Marco Grande mediante esibizione del documento di riconoscimento esibito in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nell'allegato del verbale n. 1.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio

Terminata la fase di riconoscimento del candidato, la Commissione apre l'Aula virtuale all'accesso pubblico.

Il colloquio con il candidato Marco Grande inizia effettivamente alle ore 11.30 a causa di alcuni problemi tecnici.

A seguito della discussione con il candidato Marco Grande, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione interrompe i lavori alle ore 13.00.

La Commissione riprende i lavori alle ore 17.00.

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 2).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Marco Grande	Punti 89.5

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Marco Grande. I lavori della Commissione terminano alle ore 17.45



Politecnico
di Bari

Il presente verbale ed i relativi allegati 1 e 2, che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario verbalizzante, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3,4,5) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Bari, 28/01/2021

La Commissione

Prof. ... *Francesco Prudeniano*

Francesco Prudeniano
(Presidente)

Prof.

Daniele Riccio
(Componente con funzione di segretario verbalizzante)

Prof.

Giuseppe Schettini
(Componente)

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.10), emanata con D.R. n. 695 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 91 del 20/11/2020.

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e CognomeMarco Grande

TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 52/100)

ATTIVITA' DIDATTICA
Contratto occasionale per attività di docenza nell'ambito del progetto di formazione PON02_00576_3333585 MASSIME/FORMAZIONE
Insegnamento, come professore a contratto, del modulo "Microonde" (6 CFU – SSD ING-INF/02) dell'insegnamento "Microonde e Antenne" del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni da ottobre 2014 ad aprile 2016 (a.a. 2014/15);
"Radiopropagation" (6 CFU –SSD ING-INF/02), in lingua inglese, del corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni da ottobre 2015 ad aprile 2017 (a.a. 2015/16);
"Smart Antennas" (6 CFU – SSD ING-INF/02), in lingua inglese, del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni da febbraio 2018 ad oggi (a.a. 2020-2021);
"Antenna technology for 5G Communications: propagation, arrays and integration" (3 CFU – SSD ING-INF/02) nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e ell'Informazione (DRIEI) del Politecnico di Bari negli anni accademici 2017/18 e 2018/19; 2020/21;
Corsi e attività seminariale all'estero (Irlanda, Russia,USA) , laboratorio di ottica del LAAS (Laboratory of Analysis and Architecture of Systems) - CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique), Toulouse, Cork Institute of Technology etc
Correlatore oltre 50 tesi di laurea (LT,LM)
Tutor di studenti di dottorato

ATTIVITA' DI RICERCA E TERZA MISSIONE
Borsa di studio post-doc finanziata nell'ambito dell'attività del Progetto Strategico PS_060 "S.I.S.M.A. Strutture Innovative E Sperimentazione Di Materiali Avanzati –Metodologie innovative per la modellazione e la sperimentazione sui materiali e sulle strutture, finalizzate all'avanzamento dei sistemi produttivi nel settore dell'Ingegneria Civile"
Collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co), bandita con D. D. D. n. 33 del 12 Aprile 2010 del Direttore del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica (DEE) del Politecnico di

Bari, nell'ambito del progetto finanziato dalla regione Puglia sulla costituzione di Reti di laboratorio nel settore "Nuovi materiali e nuove tecnologie per i sistemi produttivi",
Contratti di ricerca finanziati dalla US Army RDECOM, nel periodo dal 2010 al 2015
Assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Sensori ottici per il monitoraggio della qualità delle acque",
Collaborazione coordinata e continuativa con D.D.D. n. 04/2014 del 21.01.2014 per lo svolgimento delle attività di "Coordinamento e messa in opera di set-up di caratterizzazione di strutture plasmoniche finalizzate alla realizzazione di un preprototipo di inclinometro" nell'ambito del progetto di ricerca PON R&C 2007-2013, Asse I – Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza, Azione – Distretti di alta tecnologia e relative reti, dal titolo "Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi (cablati e wireless) per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche" – MASSIME, D.D.D. 27/2014 del 07 febbraio 2014;
Collaborazione coordinata e continuativa con D.D.G. n. 392/2020 del 15 settembre 2020 per lo svolgimento delle attività di "Sviluppo di dispositivi a microonde e ottici che integrano anche materiali bidimensionali per sistemi intelligenti di telecomunicazione e sensoristica, smart antennas", al fine di realizzare gli obiettivi del contratto Us-Army "Linear and nonlinear graphene-based photonic and microwave platforms for broadband absorption and enhanced harmonic generation"- ("Agreement n.W911NF-16-2-0236 Politecnico di Bari e Us Army") -
Responsabilità scientifica Progetto di ricerca dal titolo "Two-dimensional material based electronic and optical biosensors for personalized medicine" (7K76VI3), intervento cofinanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013 – APQ Ricerca Regione Puglia "Programma regionale a sostegno della specializzazione intelligente e della sostenibilità sociale ed ambientale - FutureInResearch" dal 30-10-2015 al 29-10-2020. Finanziamento delle attività di ricerca di base per le Università statali e gli Enti pubblici vigilati dal MIUR, di cui all'art. 1, commi 295 e seguenti, della Legge 11 dicembre n. 232. Progetto "Optical Sensing using Advanced Photo-Induced Effects (OPTAPHI)" finanziato dalla commissione europea nell'ambito
Partecipazione e direzione di attività di ricerca del Dipartimento DEI, Politecnico di Bari e con altri enti di ricerca come IIT, LAAS-CNRS, CNRS / Université Paris-Sud - Université Paris-Saclay (Francia), Universitat Politècnica de Catalunya di Barcellona (Spagna), STIIMA del Consiglio Nazionale delle Ricerche, AMRDEC Redstone Arsenal, Huntsville (USA), Cork Institute of Technology, Cork (Irlanda), Southampton University (UK)
Relatore su invito, chairman e organizzatore conferenze nazionali e internazionali
Abilitazione nazionale scientifica (ASN) per l'accesso alla prima fascia (validità dal 28-05-2020 al 28-05-2029 – Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020 – settore concorsuale 09/F1 – terzo quadrimestre).
Vice-chair panel di valutazione di progetti di ricerca Europei H2020 (Research Executive Agency, REA - Contratti cod. CT-EX2016D269892-102, CT-EX2016D269892- 103, CT-EX2016D269892-104).
Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica (2010)
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, Editorial Board di Scientific Reports (Nature –Springer), Editorial Board di Applied Science (MDPI).
Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Elettronica (DRIEI) per il XXXVI ciclo presso il Politecnico di Bari;
Brevetto registrato negli Stati Uniti d'America - M. Grande, G. V. Bianco, M. A. Vincenti, D. de Ceglia, P. Capezuto, M. Scalora, G. Bruno, A. D'Orazio, "Optically Transparent Microwave Polarizer Based on Quasi-Metallic Graphene", (15/717391) US

patent.
Abilitazione nazionale scientifica (ASN) per l'accesso alla prima fascia (validità dal 28-05-2020 al 28-05-2029 – Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020 – settore concorsuale 09/F1 – terzo quadrimestre).

PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 52/100)	<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti 4); relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti 1); premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti 0.5); numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti 9); numero totale delle citazioni (punti 8); indice di Hirsch (punti 9); dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti 4); documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti 4); organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti 4); Totale 43.5</p>
---	--

PUBBLICAZIONI
M. GRANDE, L. O'FAOLAIN, T. P. WHITE, M. SPURNY, A. D'ORAZIO, T. F. KRAUSS, "Optical filter with very large stopband (≈ 300 nm) based on a photonic crystal vertical directional coupler", <i>Optics Letters</i> , 34 , Iss. 21, pp. 3292–3294 (2009).
T. STOMEIO, M. GRANDE, G. RAINÒ, A. PASSASEO, A. D'ORAZIO, R. CINGOLANI, A. LOCATELLI, D. MODOTTO, C. DE ANGELIS, M. DE VITTORIO, "Optical filter based on two coupled PhC GaAs-membranes", <i>Optics Letters</i> , 35 Issue 3, pp. 411-413 (2010).
M. GRANDE, M. A. VINCENTI, T. STOMEIO, G. MOREA, R. MARANI, V. MARROCCO, V. PETRUZZELLI, A. D'ORAZIO, R. CINGOLANI, M. DE VITTORIO, D. DE CEGLIA, M. SCALORA, "Experimental demonstration of a novel bio-sensing platform via plasmonic band gap formation in gold nano-patch arrays", <i>Optics Express</i> , 19 , Issue 22, pp. 21385-21395 (2011).
M. GRANDE, G. V. BIANCO, M.A. VINCENTI, T. STOMEIO, D. DE CEGLIA, M. DE VITTORIO, V. PETRUZZELLI, M. SCALORA, G. BRUNO, A. D'ORAZIO, "Experimental surface-enhanced Raman scattering response of two-dimensional finite arrays of gold nanopatches", <i>Appl. Phys. Lett.</i> 101 , 111606 (2012).
M. GRANDE, T. STOMEIO, G. V. BIANCO, M. A. VINCENTI, D. DE CEGLIA, V. PETRUZZELLI, G. BRUNO, M. DE VITTORIO, M. SCALORA, A. D'ORAZIO, "Fabrication of doubly-resonant plasmonic nanopatch arrays on graphene", <i>Appl. Phys. Lett.</i> , 102 , 231111 (2013).
M. GRANDE, M.A. VINCENTI, T. STOMEIO, D. DE CEGLIA, V. PETRUZZELLI, M. DE VITTORIO, M. SCALORA, A. D'ORAZIO, "Absorption and Losses in One-dimensional photonic-crystalbased absorbers incorporating graphene", <i>IEEE Photonics Journal</i> , 6 , no.6, pp. 1-8, (2014).

M. GRANDE, M. A. VINCENTI, T. STOMEIO, G. V. BIANCO, D. DE CEGLIA, N. AKÖZBEK, V. PETRUZZELLI, G. BRUNO, M. DE VITTORIO, M. SCALORA, AND A. D’ORAZIO, "Graphenebased absorber exploiting guided mode resonances in one-dimensional gratings," Opt. Express 22 , 31511-31519 (2014).
M. GRANDE, M. A. VINCENTI, T. STOMEIO, G. V. BIANCO, D. DE CEGLIA, N. AKÖZBEK, V. PETRUZZELLI, G. BRUNO, M. DE VITTORIO, M. SCALORA, AND A. D’ORAZIO, "Graphenebased perfect optical absorbers harnessing guided mode resonances," Opt. Express 23 , 21032-21042 (2015).
M. GRANDE, G. V. BIANCO, M. A. VINCENTI, D. DE CEGLIA, M. SCALORA, G. BRUNO, A. D’ORAZIO, "Optically transparent microwave polarizer based on quasi-metallic graphene", Scientific Reports 5 , 17083 (2015).
M. GRANDE, G. V. BIANCO, M. A. VINCENTI, D. DE CEGLIA, P. CAPEZZUTO, V. PETRUZZELLI, M. SCALORA, G. BRUNO, AND A. D’ORAZIO, "Optically transparent microwave screens based on engineered graphene layers", Optics Express 24 , 22788-22795 (2016).
A. SHAKOOR, M. GRANDE, J. GRANT AND D. R. S. CUMMING, "One-dimensional Silicon Nitride grating refractive index sensor suitable for integration With CMOS detectors", in IEEE Photonics Journal, vol. 9 , no. 1 , pp. 1-11 (2017).
A. SHAKOOR, B. C. CHEAH, M. A. AL-RAWHANI, M. GRANDE, J. GRANT, L. GOUVEIA, D. R. S. CUMMING, "CMOS nanophotonic chemi-sensor with integrated readout system", IEEE Sensors Journal, volume: 18 , issue: 22 (2018).
M. GRANDE, M., G.V. BIANCO, F.M. PERNA, V. CAPRIATI, P. CAPEZZUTO, M. SCALORA, G. BRUNO, A. D’ORAZIO, "Reconfigurable and optically transparent microwave absorbers based on deep eutectic solvent-gated graphene", Scientific Reports, 9 (1), art. no. 5463 (2019).
F. PISANO, A. BALENA, M. K. KASHIF, M. PISANELLO, G. DE MARZO, L. ALGIERI, A. QUALTIERI, L. SILEO, T. STOMEIO, A. D’ORAZIO, M. DE VITTORIO, F. PISANELLO, M. GRANDE, "High transmission from 2D periodic plasmonic finite arrays with sub-20 nm gaps realized with Ga focused ion beam milling", Nanotechnology, 31 (43), art. no. 435301 (2020).
M.GRANDE, tesi di dottorato dal titolo "Periodic Nanostructures".
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa

<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX punti 48/100)</p>	<p>a) Qualità delle pubblicazioni scientifiche in base all’originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: punti 12; b) Congruenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo definito nel bando: punti 12; c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all’interno della comunità scientifica, valutata anche tenendo conto del numero di citazioni e dell’impact factor della sede di pubblicazione: punti 11;</p>
---	--

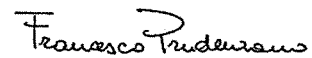
	d) Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: punti 11. Totale punti 46
--	---

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

PUNTEGGIO TOTALE	89.5 PUNTI
-------------------------	-------------------

Bari, 28/01/2021

Il Presidente della Commissione



Francesco Prudeniano

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "*Campi Elettromagnetici*", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.10), emanata con D.R. n. 695 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 91 del 20/11/2020.

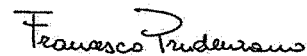
ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti al candidato Marco Grande, ha espresso collegialmente il seguente giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività:

il candidato Marco Grande ha prodotto una notevole quantità di pubblicazioni scientifiche di qualità molto elevata, pienamente coerenti con l'ambito del settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "*Campi Elettromagnetici*", di apprezzabile originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, ottima collocazione editoriale con evidente apporto individuale nella quasi totalità dei casi. È particolarmente apprezzabile la componente sperimentale e realizzativa di dispositivi e sensori a microonde e ottici. Di rilievo la capacità di sviluppare la ricerca scientifica in gruppi interdisciplinari sia per gli aspetti di base sia per gli aspetti di ricerca industriale. Dalla discussione emerge un ruolo rilevante all'interno del gruppo di ricerca e fra gli autori dei lavori esaminati.

Bari, 28/01/2021

Il Presidente della Commissione



Francesco Prudeniano



Politecnico
di Bari

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.10), emanata con D.R. n. 695 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 91 del 20/11/2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Prudeniano, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 908 del D.R. n. 908 del 28/12/2020, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 28/01/2021 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 28/01/2021.

Luogo e data

Bari 28/01/2021

Firma

Francesco Prudeniano

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

ALL. 4 AL VERBALE N. 2

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDb.DEI.20.10**), emanata con D.R. n. 695 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 91 del 20/11/2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Schettini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 908 del D.R. n. 908 del 28/12/2020, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 28/01/2021 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 28/01/2021.

Roma, 28/01/2021.

Firma



Politecnico
di Bari

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

ALL. 5 AL VERBALE N. 2

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDb.DEI.20.10), emanata con D.R. n. 695 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 91 del 20/11/2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Daniele Riccio, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 908 del D.R. n. 908 del 28/12/2020, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 28/01/2021 per la valutazione documentazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 28/01/2021.

Luogo e data

Napoli, 28.1.2021

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)