

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d ING-INF/01 – “Elettronica”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.26**

---

### VERBALE N. 3

#### Discussione pubblica dei candidati e attività finali della Commissione

Il giorno 20 febbraio 2023, alle ore 13:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 134 del 1° febbraio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. Aldo Di Carlo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Riccardo Berta - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni della Università degli Studi di Genova;
- Prof.ssa Caterina Ciminelli - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NmU3M2E0OWitODFjZC00NWMzLTkyNWEtMmE4NmM3MjYxYWY5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%223f5fb159-d354-4235-a589-8f46a3443623%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmU3M2E0OWitODFjZC00NWMzLTkyNWEtMmE4NmM3MjYxYWY5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%223f5fb159-d354-4235-a589-8f46a3443623%22%7d)

In particolare:

- il Prof. Aldo Di Carlo è collegato dalla propria sede via Teams, con mail aldo.dicarlo@uniroma2.it;
- il Prof. Riccardo Berta è collegato dalla propria sede via Teams, con mail riccardo.bera@unige.it;
- la Prof.ssa Caterina Ciminelli è collegata dalla propria sede via Teams, con mail caterina.ciminelli@poliba.it

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

La Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdatei2226> dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su Teams resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NmU3M2E0OWItODFjZC00NWmzLTkyNWEtMmE4Nm3MjYxYWY5%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%223f5fb159-d354-4235-a589-8f46a3443623%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmU3M2E0OWItODFjZC00NWmzLTkyNWEtMmE4Nm3MjYxYWY5%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%223f5fb159-d354-4235-a589-8f46a3443623%22%7d)

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risultano presenti i seguenti candidati:

- Chiapperino Michele
- Lotito Valeria
- Nabarun Saha.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio di tutti i candidati in lingua inglese per accertarne la conoscenza.

Viene accertata l'identità personale del candidato Chiapperino Michele mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

Alle ore 13:25 inizia la discussione pubblica il candidato Michele Chiapperino, che termina alle ore 13:40.

Terminato il colloquio con il candidato Michele Chiapperino, la Commissione invita la candidata Valeria Lotito ad avviare la discussione pubblica.

Viene accertata l'identità personale della candidata Valeria Lotito mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

Alle ore 13:40 inizia la discussione pubblica della candidata Valeria Lotito, che termina alle ore 13:50.

Viene accertata l'identità personale del candidato Nabarun Saha mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

Alle ore 13:50 inizia la discussione pubblica il candidato Nabarun Saha, che termina alle ore 14:00.

Al termine della discussione la Commissione invita i candidati Chiapperino, Lotito e Saha ad abbandonare la riunione. La Commissione procede quindi all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del Verbale n. 1.

La Commissione, quindi, 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 dei candidati anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. 1).

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

CANDIDATO	VOTAZIONE
LOTITO Valeria	88,6
SAHA Nabarun	84,8
CHIAPPERINO Michele	79,7

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore la candidata LOTITO Valeria.

I lavori della Commissione terminano alle ore 20:00.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2 e 3) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo [federico.casucci@poliba.it](mailto:federico.casucci@poliba.it), al fine delle attività di competenza.

**Il Presidente della Commissione**

Prof. Aldo Di Carlo



Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d ING-INF/01 – “Elettronica”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.26**

### ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 3 del 20 FEBBRAIO 2023

**CANDIDATO: CHIAPPERINO Michele**

#### Valutazione analitica dei titoli e curriculum (max 52/100)

<i>Critero di valutazione</i>	<i>Valutazione della Commissione</i>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 15)	15
Esperienza scientifica e di ricerca (punti max 17) valutata attraverso: - numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 7); - numero totale delle citazioni (punti max 6); - indice di Hirsch (punti max 4)	12 5 3 4
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 3)	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 2)	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 5)	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 5)	0
<b>Totale</b>	<b>38</b>

### Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

È assegnato un punteggio massimo di 4 punti per ciascuna pubblicazione, nel numero massimo di 12 pubblicazioni:

N.	<i>Pubblicazione presentata</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate</i>	<i>Apporto individuale del candidato</i>	<i>Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Totale</i>
1	M. A. Chiapperino "Electromagnetic Pulses Propagation in Dispersive Biological Cells with Arbitrary Shape", 1-115, 2018. Tesi di Dottorato	0,5	1	1	0,3	2,8
2	M. A. Chiapperino, et al., "Experimental and Numerical Study of Electroporation Induced by Long Monopolar and Short Bipolar Pulses on Realistic 3D Irregularly Shaped Cells", IEEE Transactions on Biomedical Engineering, Vol. 67, No. 10, 2781-2788, 2020.	0,5	1	0,8	1	3,3
3	M. A. Chiapperino, et al., "Electroporation Modelling of Irregular Nucleated Cells Including Pore Radius Dynamics", Electronics, Vol. 8, No. 12, 1-12, 2019.	0,5	1	1	1	3,5
4	M. A. Chiapperino, et al., "Nonlinear Dispersive Model of Electroporation for Irregular Nucleated Cells", Bioelectromagnetics, Vol. 40, No.5, 331-342, 2019.	0,5	0,8	0,9	1	3,2
5	L. Mescia, et al., "Design of Electroporation Process in Irregularly Shaped Multicellular Systems", Electronics, Vol. 8, No. 37, 1-17, 2019.	0,5	0,8	1	1	3,3
6	C. Campanella, et. al., "Theoretical Investigation of	1	1	0,8	1	3,8

	Thermal Effects in High Power Er <sup>3+</sup> /Yb <sup>3+</sup> -Codoped Double-Clad Fiber Amplifiers for Space Applications", <i>Physica Status Solidi A</i> , Vol. 216, No.3, 1-7, 2019.					
7	L. Mescia, et al., "Temperature-Dependent Modeling of Cladding-Pumped Er <sup>3+</sup> /Yb <sup>3+</sup> -Codoped Fiber Amplifiers for Space Applications", <i>Journal of Lightwave Technology</i> , Vol. 36, No.17, 3594-3602, 2018.	1	1	0,8	1	3,8
8	L. Mescia, et al., "Modeling of Electroporation Induced by Pulsed Electric Fields in Irregularly Shaped Cells", <i>IEEE Transactions on Biomedical Engineering</i> , Vol. 65, No.2, 414-423, 2018.	0,5	0,8	1	1	3,3
9	L. Mescia, et al., "Fractional Calculus Based FDTD Modeling of Layered Biological Media Exposure to Wideband Electromagnetic Pulses", <i>Electronics</i> 2017, Vol. 6, 2-15, 2017.	0,5	0,8	1	1	3,3
10	L. Mescia, et al., "Electromagnetic Mathematical Modeling of 3D Supershaped Dielectric Lens Antennas", <i>Hindawi Publishing Corporation Mathematical Problems in Engineering</i> , Volume 2016, 1-10, 2016.	1	0,8	0,9	1	3,7
11	M. A. Chiapperino, et al., "Dual-Band Substrate Integrated Waveguide Resonator Based on Sierpinski Carpet", <i>Progress In Electromagnetics Research C</i> , Vol. 57, 1-12, 2015.	1	1	0,9	1	3,9
12	T. Castellano, et al., "Feasibility Investigation of Low	1	1	0,8	1	3,8

	<p>Cost Substrate Integrated Waveguide (SIW) Directional Couplers", Progress In Electromagnetics Research B, Vol. 59, 31- 44, 2014.</p>					
Totale						<b>41,7</b>

### Valutazione conoscenza lingua inglese

La Commissione ritiene adeguata la conoscenza della lingua.

### Giudizio collegiale della Commissione

Dall'analisi dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate e tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato sufficientemente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF-INF/01.

L'attività didattica del candidato appare adeguata in relazione all'età accademica ed incentrata sulle tematiche di teoria dei circuiti.

L'attività di ricerca è stata condotta presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente nel contesto dei campi elettromagnetici con applicazioni nell'ambito biologico. Complessivamente, la Commissione valuta buona l'intensità e sufficiente la continuità temporale della produzione scientifica, caratterizzata da buona originalità, innovatività e collocazione editoriale.

L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

Il giudizio finale è discreto.

**CANDIDATO: LOTITO Valeria**

**Valutazione analitica dei titoli e curriculum (max 52/100)**

<i>Critero di valutazione</i>	<i>Valutazione della Commissione</i>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 15)	15
Esperienza scientifica e di ricerca (punti max 17) valutata attraverso: - numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 7); - numero totale delle citazioni (punti max 6); - indice di Hirsch (punti max 4).	16 6 6 4
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 3)	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 2)	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 5)	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 5)	1
<b>Totale</b>	<b>47</b>



### Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

È assegnato un punteggio massimo di 4 punti per ciascuna pubblicazione, nel numero massimo di 12 pubblicazioni:

N.	<i>Pubblicazione presentata</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate</i>	<i>Apporto individuale del candidato</i>	<i>Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Totale</i>
1	V. Lotito, et al., "Manipulating the morphology of colloidal particles via ion beam irradiation: a route to anisotropic shaping" <i>Advances in Colloid and Interface Science</i> , 304, 102642 (2022)	1	0,5	1	0,8	3,3
2	V. Lotito, et al., "Playing with sizes and shapes of colloidal particles via dry etching methods" <i>Advances in Colloid and Interface Science</i> , 299, 102538 (2022)	0,5	1	1	0,8	3,3
3	V. Lotito, et al., "Pattern detection in colloidal assembly: A mosaic of analysis techniques " <i>Advances in Colloid and Interface Science</i> 284, 102252 (2020)	0,5	1	1	0,8	3,3
4	V. Lotito, et al., "Shape deformation in ion beam irradiated colloidal mono layers: an AFM investigation" <i>Nanomaterials</i> 10(3), 453 (2020)	0,5	1	1	1	3,5
5	V. Lotito, et al. "A journey through the landscapes of small particles in binary colloidal assemblies: unveiling structural transitions from isolated particles to clusters upon variation in composition" <i>Nanomaterials</i> 9(7), 921 (2019)	0,5	1	1	1	3,5
6	V. Lotito, et al., "Pattern formation in binary colloidal	1	1	1	1	4

	assemblies: hidden symmetries in a kaleidoscope of structures" Langmuir 34(26) 7827-7843 (2018)					
7	V. Lotito, et al, "Approaches to self-assembly of colloidal monolayers: a guide for nanotechnologists" Advances in Colloid and Interface Science, 246, 217-274 (2017)	0,5	1	1	0,8	3,3
8	V. Lotito, et al., "Self-assembly of single sized and binary colloidal particles at air/water interface by surface confinement and water discharge " Langmuir, 32(37), 9582-9590 (2016)	1	1	1	1	4
9	V. Lotito, et al., "Self-assembly and nanosphere lithography for large-area plasmonic patterns on graphene "Journal of Colloid and Interface Science 447, 202-210, (2015)	1	1	1	1	4
10	V. Lotito, et al., "Interaction of an asymmetric scanning near field optical microscopy probe with fluorescent molecules" Progress in Electromagnetics Research 121, 281-299 (2011)	0,5	0,8	1	0,5	2,8
11	V. Lotito, et al., "Fully metal-coated scanning near-field optical microscopy probes with spiral corrugations for superfocusing under arbitrarily oriented linearly polarised excitation" Plasmonics 6(2), 327-336 (2011)	0,5	0,8	1	1	3,3
12	V. Lotito, et al., "Effects of asymmetric surface corrugations on fully metal-coated scanning near field optical microscopy tips" Optics Express 18(8), 8722-8734 (2010)	0,5	0,8	1	1	3,3

Totale	41,6
--------	------

### **Valutazione conoscenza lingua inglese**

La Commissione ritiene adeguata la conoscenza della lingua.

### **Giudizio collegiale della Commissione**

Dall'analisi dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate e tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato adeguatamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF-INF/01.

L'attività didattica del candidato appare adeguata in relazione all'età accademica ed incentrata sulle tematiche dell'elettromagnetismo e dell'elettronica al Terahertz.

L'attività di ricerca è stata condotta presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente nell'area dei processi tecnologici e dei nanomateriali. Complessivamente, la Commissione valuta molto buona l'intensità e discreta la continuità temporale della produzione scientifica, caratterizzata da buone originalità e innovatività e collocazione editoriale molto buona. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

Il giudizio finale è molto buono.

**CANDIDATO: SAHA Nabarun**

**Valutazione analitica dei titoli e curriculum (max 52/100)**

<i>Critero di valutazione</i>	<i>Valutazione della Commissione</i>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 15)	15
Esperienza scientifica e di ricerca (punti max 17) valutata attraverso: - numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 7); - numero totale delle citazioni (punti max 6); - indice di Hirsch (punti max 4).	11 5 2 4
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 3)	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 2)	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 5)	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 5)	3
<b>Totale</b>	<b>42</b>

### Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

È assegnato un punteggio massimo di 4 punti per ciascuna pubblicazione, nel numero massimo di 12 pubblicazioni:

N.	<i>Pubblicazione presentata</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate</i>	<i>Apporto individuale del candidato</i>	<i>Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Totale</i>
1	Nabarun Saha, et al., "Tunable narrow band add-drop filter design based on apodized long period waveguide grating assisted co-directional coupler", Optics Express, vol.30, pp. 28632-28646 (2022).	1	1	1	1	4
2	Nabarun Saha, et al., "Highly Sensitive Refractive Index Sensor Based on Polymer Bragg Grating: A Case Study on Extracellular Vesicles Detection", Biosensors, vol.12, pp. 415, (2022).	0,5	1	1	1	3,5
3	Nabarun Saha, et al., "Mode Transition Induced Enhanced Temperature Sensitivity in Long Period Waveguide Gratings near Dispersion Turning Point", Results in Optics, vol.5, 100195, (2021).	0,5	1	1	1	3,5
4	Nabarun Saha, et al., "A Guided-Mode Resonance based Bandpass Filter Operating at Full Conical Mounting" Applied Optics, vol. 59, pp. 10700-10705, (2020).	1	1	1	1	4
5	Nabarun Saha, et al., "A Novel Dual Resonance Long Period Waveguide Grating based Highly Sensitive Refractive Index Sensor with Reduced Temperature Sensitivity", Optics Communication, vol.	0,5	1	1	1	3,5

	474, 126092, (2020).					
6	Nabarun Saha, et al., "Highly Sensitive Refractive Index Sensor based on Mode Transition in a Dual Resonance Long Period Grating Inscribed Ridge Waveguide", Journal of Lightwave Technology, vol. 37, pp. 5576-5582, (2019).	1	1	1	1	4
7	Nabarun Saha, et al., "Highly sensitive temperature sensor based on a long period grating inscribed metal clad ridge waveguide with PDMS surrounding", OSA Continuum, vol. 2, pp. 946-956, (2019).	0,5	1	1	1	3,5
8	Nabarun Saha, et al., "Towards 100 Micrometer per Refractive Index Unit Sensitive Sensor using a Compact Long Period Grating inscribed Metal Clad Ridge Waveguide", Journal of Lightwave Technology, vol. 36, pp. 2024-2030, (2018).	1	1	1	1	4
9	Nabarun Saha, et al., "Enhancement of refractive index sensitivity of Bragg-gratings based optical waveguide sensors using a metal undercladding", Optics Communications, vol. 396, pp. 83-87, (2017).	1	1	1	1	4
10	Ph.D. THESIS: Nabarun Saha, Studies on sensing characteristics of grating inscribed metal-clad and high-index coated ridge waveguides, Indian Institute of Technology Delhi, 2020.	0,5	1	1	0,3	2,8
11	Nabarun Saha, et al., "Highly Sensitive Temperature Sensor based on a Long Period Waveguide Grating with Polymer Upper Cladding and Metal Under Cladding", CLEO Pacific	0,5	1	1	0,5	3

	Rim, ThL5, Hong Kong, 29 <sup>th</sup> July - 3rd August 2018.					
12	Nabarun Saha, et al., "An ultra-high sensitive biosensor using dual resonance long period grating in a metal clad ridge waveguide", CLEO: Science and Innovations, JTu5A.1, San Jose, California United States 14-19 May2017.	0,5	1	1	0,5	3
Totale						<b>42,8</b>

### Valutazione conoscenza lingua inglese

La Commissione ritiene adeguata la conoscenza della lingua.

### Giudizio collegiale della Commissione

Dall'analisi dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate e tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato ben coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF-INF/01.

L'attività didattica del candidato appare adeguata in relazione all'età accademica ed incentrata su esperienze di laboratorio nell'ambito dell'optoelettronica.

L'attività di ricerca è stata condotta presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente nell'area della fotonica e dell'optoelettronica. Complessivamente, la Commissione valuta buone l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica, caratterizzata da buone originalità, innovatività e collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

Il giudizio finale è buono.

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/01 – "Elettronica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.26**, indetta con D.R. 1383 del 21/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 102 del 27/12/2022)

---

**ALL. 2 al VERBALE N. 3**

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. BERTA Riccardo, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 134 del 1° febbraio 2023, 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 di valutazione tenutasi il giorno 20 febbraio 2023 per la discussione pubblica con i candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 20/02/2023.

Genova, 20/02/2023

  
Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/01 – “Elettronica”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.26**, indetta con D.R. 1383 del 21/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 102 del 27/12/2022)

---

**ALL. 3 al VERBALE N. 3**

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Caterina Ciminelli, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 134 del 1° febbraio 2023, 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 di valutazione tenutasi il giorno 20 febbraio 2023 per la discussione pubblica con i candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 20 febbraio 2023.

Bari, 20 febbraio 2023

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)