

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. 2 Valutazione documentazione dei candidati

Il giorno 13 febbraio 2023, alle ore 9:30, 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\\_ZWUxNTIyYzQtZjllZi00ZDkwLTk2OTUtMGlyZmVhZWVhNWQx%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_ZWUxNTIyYzQtZjllZi00ZDkwLTk2OTUtMGlyZmVhZWVhNWQx%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](mailto:aldo.dicarlo@uniroma2.it);
- il Prof. Riccardo Berta è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [riccardo.bera@unige.it](mailto:riccardo.bera@unige.it);
- la Prof.ssa Caterina Ciminelli è collegata dalla propria sede via Teams, con mail [caterina.ciminelli@poliba.it](mailto:caterina.ciminelli@poliba.it)

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata dai candidati Chiapperino Michele, Lotito Valeria, Saha Nabarun resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai candidati prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate 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 dei 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 i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

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

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta della candidata Lotito Valeria, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra la candidata e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta del candidato Saha Nabarun, rileva che vi sono n. 2 pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e un Commissario.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del giorno 10 febbraio 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppate dai candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse 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 all'esame dei titoli presentati dal candidato Chiapperino Michele, 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.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata Lotito Valeria, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La Commissione procede all'esame dei titoli presentati dal candidato Saha Nabarun, 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 11:30 la Commissione decide di riaggiornarsi nella stessa data alle ore 18:00, utilizzando lo stesso collegamento Teams.

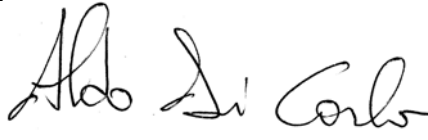
Alle ore 18:00 la Commissione si riunisce nuovamente per terminare la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativa ai candidati, unita al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. 1).

La Commissione si dà, quindi, appuntamento il giorno 20 febbraio 2023 alle ore 13:00 per procedere allo svolgimento della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum del candidato.

I lavori della Commissione terminano alle ore 18:30.

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. 2 del 13 FEBBRAIO 2023**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM**

In sede di valutazione preliminare del candidato la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico s.s.d. ING-INF/01 "Elettronica", al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, dei candidati.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dai candidati.

### **VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

### **CANDIDATO: Michele CHIAPPERINO**

#### **- TITOLI E CURRICULUM**

*L'attività di dottorato di ricerca appare sufficientemente pertinente al S.S.D. ING-INF/01 "Elettronica"; è adeguata l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una buona attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri.*

*Il candidato ha svolto una buona attività progettuale collaborando a svariati progetti principalmente nell'area dei campi elettromagnetici; ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.*

*Nel complesso la Commissione ritiene adeguati i titoli del candidato e il relativo curriculum.*

#### **- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

*Nel complesso la Commissione ritiene buona l'intensità e sufficiente la continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è buono ed è adeguato l'indice di Hirsch totale del candidato.*

#### **- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

*La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dei campi elettromagnetici. Il candidato presenta per la valutazione n. 11 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare sufficientemente congruente con il settore concorsuale,*

*ha una buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico.*

**CANDIDATO: Valeria LOTITO**

**- TITOLI E CURRICULUM**

*L'attività di dottorato di ricerca appare discretamente pertinente al S.S.D. ING-INF/01 "Elettronica"; è adeguata l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva un'ottima attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri.*

*La candidata ha svolto una buona attività progettuale collaborando a svariati progetti principalmente nell'area dei processi tecnologici e dei nanomateriali. Rilevante è la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.*

*Nel complesso la Commissione ritiene buoni i titoli della candidata e il relativo curriculum.*

**- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

*Nel complesso la Commissione ritiene buona l'intensità e discreta la continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è molto buono ed è buono l'indice di Hirsch totale della candidata.*

**- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

*La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dei processi tecnologici e dei nanomateriali. La candidato presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. La Commissione non ha valutato come pubblicazione la tesi di dottorato, seguendo quanto disposto da bando. Tale produzione appare adeguatamente congruente con il settore concorsuale, ha una rilevanza molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico.*

**CANDIDATO: Nabarun SAHA**

**- TITOLI E CURRICULUM**

*L'attività di dottorato di ricerca mostra una buona pertinenza al S.S.D. ING-INF/01 "Elettronica"; è adeguata l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una buona attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri.*

*Il candidato ha svolto una buona attività progettuale collaborando a svariati progetti principalmente nell'area della fotonica e dell'optoelettronica. Buona è la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.*

*Nel complesso la Commissione ritiene buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.*


**- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

*Nel complesso la Commissione ritiene buona l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è adeguato ed è adeguato l'indice di Hirsch totale del candidato. Questi valori risultano entrambi buoni se riferiti alla data di inizio dell'attività di ricerca.*

#### **- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

*La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area della fotonica e dell'optoelettronica. Il candidato presenta per la valutazione n. 9 pubblicazioni su rivista internazionale, n. 2 pubblicazioni in atti di congressi internazionali, oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, ha una rilevanza buona all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico.*

Il Presidente della Commissione



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. 2**

### **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 13/02/2023 per la prevalutazione della documentazione prodotta dai candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 13/02/2023.

Genova, 13/02/2023

  
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. 2**

### 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 13 febbraio 2023 per la prevalutazione della documentazione prodotta dai candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 13 febbraio 2023.

Bari, 13 febbraio 2023

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)