

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. IINF-02/A – “Campi elettromagnetici”, relativo al programma di ricerca “Dispositivi riconfigurabili e sostenibili per ambienti intelligenti” - Codice procedura: CDR.DEI.26.03.

## VERBALE N. 2

### Riunione per espletamento colloquio e valutazione della documentazione

Il giorno 27 marzo 2026, alle ore 13:30, si riunisce nella Sala Riunioni sita al primo piano del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI), del Politecnico di Bari (Campus Ernesto Quagliariello), la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 268 del 17 marzo 2026 come di seguito specificata:

- D’ORAZIO Antonella, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- CALO’ Giovanna, Professore II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- MAGNO Giovanni, Ricercatore senior presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con funzioni di Segretario verbalizzante.

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

Preliminarmente, la Commissione dà atto che il verbale n. 1, contenente i criteri di valutazione, è stato pubblicato nella pagina dedicata alla procedura concorsuale.

La Commissione essendo stata abilitata dall’Ufficio Reclutamento alla visione dei titoli e della documentazione prodotta dai candidati, procede quindi ad un’analisi preliminare e collegiale dei titoli, delle pubblicazioni e del progetto presentato dai medesimi, senza però in questa fase esprimere alcun giudizio quantitativo.

Terminata questa analisi preliminare, la Commissione consente l’accesso nell’aula per l’espletamento del colloquio in presenza. Risultano presenti i seguenti candidati:

MARASCO ILARIA

ULLAH SANA

Si procede al riconoscimento formale dei candidati presenti Iliaria Marasco e Sana Ullah, mediante acquisizione di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità e apposizione della firma sul foglio presenze (allegato 1).

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l’adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 14:00 ha inizio il colloquio con la candidata Iliaria Marasco, che termina alle ore 14:22.

Alle ore 14:24 ha inizio il colloquio con il candidato Sana Ullah, che termina alle ore 14:48.

La Commissione, valutando il colloquio sostenuto dalla candidata Iliaria Marasco secondo i criteri prestabiliti, le assegna il punteggio di 30/30.

La Commissione, valutando il colloquio sostenuto dal candidato Sana Ullah secondo i criteri prestabiliti, gli assegna il punteggio di 15/30.

L'esito della valutazione del colloquio viene comunicato ai candidati tramite pubblicazione sulla pagina della procedura concorsuale.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione quantitativa dei seguenti elementi:

- a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione;
- b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione;
- c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione.

La Commissione, dopo un ulteriore attento esame della documentazione prodotta e dei titoli presentati dai candidati, applicando i criteri sopra descritti, assegna all'unanimità i seguenti punteggi:

**CANDIDATA: MARASCO ILARIA**

Criteria di valutazione	Documentazione presentata	Punteggio assegnato
a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione; (max punti 20)	La proposta è chiara e coerente con gli obiettivi del programma. L'originalità, la solidità scientifica e la fattibilità tecnica della ricerca sono molto ben motivate e dimostrate nella proposta.	18
b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione; (max punti 25)	Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione dal 22/12/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, titolo tesi: "Design, Fabrication and characterization of a compact, flexible and biocompatible antenna for wearable sensing applications".  Dal 28/02/2023 al 27/02/2026 ricercatore (RTD-A) nel SSD IINF-02/A – Campi Elettromagnetici, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari svolgendo attività di ricerca su temi attinenti i contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione quali progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di diverse tipologie di antenne e metasuperfici operanti nel range di frequenze delle microonde, risonatori piezoelettrici e a microstriscia, metasuperfici riconfigurabili in grafene e antenne in grafene trasparenti e riconfigurabili operanti nel range del THz, progettazione e validazione di	25

	piattaforme sperimentali avanzate per lo studio di collegamenti ottici e radio in scenari terrestri e non terrestri; sviluppo e analisi di materiali innovativi e strutture elettromagnetiche sostenibili o ad alte prestazioni per schermature elettromagnetiche.	
c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti 25)	La candidata ha presentato 12 articoli pubblicati su rivista tutti attinenti i diversi contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione.	25
<b>Totale</b>		<b>68</b>

CANDIDATO: ULLAH SANA

Critero di valutazione	Documentazione presentata	Punteggio assegnato
a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione; (max punti 20)	La proposta presenta buona coerenza con gli obiettivi del programma. La chiarezza è limitata. L'originalità, la solidità scientifica e la fattibilità tecnica della ricerca non sono sufficientemente motivate e dimostrate nella proposta.	10
b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione; (max punti 25)	Dottorando di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, Italia. (Conseguimento previsto: giugno 2026) L'attività di ricerca, in buona parte attinente al programma di ricerca oggetto della selezione, riguarda la progettazione e analisi di metasuperfici risonanti e piattaforme nanofotoniche ibride per sensing e controllo delle onde elettromagnetiche; antenne e metasuperfici riconfigurabili basate su grafene per risposta elettromagnetica dinamica; ingegneria della risonanza e modellazione multifisica di piattaforme non lineari per generazione di seconda e terza armonica (SHG/THG), meccanismi di sintonizzazione elettrostatica e magnetica per beam steering dinamico e aumento della sensibilità.	12
c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti 25)	Il candidato presenta 8 articoli di cui 5 pubblicati su rivista e 3 proceeding di conferenze. Le tematiche descritte sono in buona parte attinenti al programma di ricerca oggetto della selezione.	12.24
<b>Totale</b>		<b>34.24</b>

Alle ore 16:27 termina l'attività di valutazione dei criteri sub. a), b) e c).

La Commissione rileva che ai sensi dell'art.7 del bando la selezione si intende superata con un punteggio minimo di 70 punti su 100 complessivi.

A seguito della valutazione dei titoli e del colloquio viene stilata quindi la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

	COGNOME e NOME	VOTAZIONE
1	MARASCO ILARIA	98/ 100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la candidata MARASCO ILARIA.

I lavori della Commissione terminano alle ore 16:50.

Il presente verbale, concordato, approvato e sottoscritto da tutti i componenti, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari all'indirizzo del Responsabile del procedimento Dott. Federico Casucci ([federico.casucci@poliba.it](mailto:federico.casucci@poliba.it)), al fine delle attività di competenza.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

#### La Commissione

Prof.ssa Antonella D'ORAZIO

Antonella D'Orazio

Prof.ssa Giovanna CALO'

Giovanna Calò

Dott. Giovanni MAGNO

Giovanni Magno