



Agenzia
Spaziale
Italiana



Politecnico
di Bari

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-01/A – “Elettronica” a valere sui fondi del Progetto ASI - SPACE IT UP! (CUP: D93C23001190006) e RICAUTOFIN_CIMINELLI – codice procedura: **CDR.DEI.25.06**.

VERBALE N. 2

Riunione per lo svolgimento del colloquio e valutazione documentazione

Il giorno 14 gennaio 2026, alle ore 08:55, si riunisce, in modalità telematica, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1438 del 30 dicembre 2025, come di seguito specificata:

- Caterina CIMINELLI, Professore I fascia s.s.d. IINF-01/A presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- Gianfranco AVITABILE, Professore II fascia s.s.d. IINF-01/A presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- Giuseppe COVIELLO, Ricercatore senior s.s.d. IINF-01/A presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con funzioni di Segretario verbalizzante

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite collegamento su piattaforma Teams, servendosi anche di telefono e posta elettronica.

In particolare:

- la prof.ssa Caterina CIMINELLI è collegata dalla propria sede via Teams, con mail caterina.ciminelli@poliba.it;
- Il prof. Gianfranco AVITABILE è collegato dalla propria sede via Teams con mail gianfranco.avitabile@poliba.it;
- Il dott. Giuseppe COVIELLO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail giuseppe.coviello@poliba.it.

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 al link per l'espletamento del colloquio.

Risultano presenti i seguenti candidati: Giuseppe BRUNETTI.

Si procede al riconoscimento formale del candidato Giuseppe BRUNETTI, mediante esibizione di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità in favore di video-camera.

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

Alle ore 09:10 ha inizio il colloquio, che termina alle ore 10:00.

La Commissione, valutando il colloquio sostenuto dai candidati secondo i criteri prestabiliti, assegna i seguenti punteggi:

Cognome e Nome	Voto colloquio
Giuseppe BRUNETTI	30/30

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 (max 15 punti);
- 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 25 punti);
- c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max 30 punti);

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:

CANDIDATO: Giuseppe BRUNETTI

Criterio di valutazione	Documentazione presentata	Punteggio assegnato
a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione (max 15 punti)	1. "3-2452779-Proposta di ricerca del candidato Giuseppe Brunetti.pdf"	15/15
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 25 punti);	1. "16-2452779-Curriculum Vitae – Brunetti.pdf" 2. "2-2452779-Titoli_.pdf"	25/25
c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max 30 punti);	1. "4-2452779-3.pdf - Multiplexed Near-Field Optical Trapping Exploiting Anapole States" 2. "5-2452779-1.pdf - Solar Energy in Space Applications: Review and Technology Perspectives" 3. "6-2452779-2.pdf - Exploring the Limit of Multiplexed Near-Field Optical Trapping" 4. "7-2452779-4.pdf - Silicon Nitride Spot Size Converter With Very Low-Loss Over the C-Band" 5. "8-2452779-5.pdf - Ultra-Compact Tuneable Notch Filter Using Silicon Photonic Crystal Ring Resonator" 6. "9-2452779-6.pdf - Measured radiation effects on InGaAsP/InP ring resonators for space applications" 7. "10-2452779-14.pdf - Design of a large bandwidth 2×2 interferometric switching cell based on a sub-wavelength grating" 8. "11-2452779-15.pdf - High performance and tunable optical pump-rejection filter for quantum photonic systems" 9. "12-2452779-16.pdf - Comprehensive mathematical modelling of ultrahigh Q grating-assisted ring resonators" 10. "13-2452779-10.pdf - Efficiency boost of perovskite solar cell in homojunction	30/30

	configuration through tailored band alignment and p–n doping profile” 11. “14-2452779-11.pdf - LiNbO3-Based Photonic FFT Processor: An Enabling Technology for SAR On-Board Processing” 12. “15-2452779-13.pdf - Design of an ultra-compact graphene-based integrated microphotonic tunable delay line”	
	Totale	70/70

Alle ore 10:35 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	Giuseppe BRUNETTI	100/ 100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato BRUNETTI Giuseppe.

I lavori della Commissione terminano alle ore 10:40.


Il presente verbale, concordato ed approvato da tutti i componenti, sottoscritto dal Presidente e corredato dalle dichiarazioni di concordanza, è trasmesso all’Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari all’indirizzo del Responsabile del procedimento Dott. Federico Casucci (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.

Bari, 14 gennaio 2025

La Commissione

Prof.ssa Caterina Ciminelli



Prof. Gianfranco Avitabile

Dott. Giuseppe Coviello



Agenzia
Spaziale
Italiana



Politecnico
di Bari

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-01/A – “Elettronica” a valere sui fondi del Progetto ASI - SPACE IT UP! (CUP: D93C23001190006) e RICAUTOFIN_CIMINELLI – codice procedura: **CDR.DEI.25.06**.

ALLEGATO al VERBALE n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianfranco Avitabile, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1438 del 30/12/2025, della procedura specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 14 gennaio 2026.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.2 in data 14 gennaio 2026.

Bari, 14/01/2026

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento in caso di firma autografa)



Agenzia
Spaziale
Italiana



Politecnico
di Bari

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-01/A – “Elettronica” a valere sui fondi del Progetto ASI - SPACE IT UP! (CUP: D93C23001190006) e RICAUTOFIN_CIMINELLI – codice procedura: **CDR.DEI.25.06**.

ALLEGATO al VERBALE n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Coviello, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1438 del 30/12/2025, della procedura specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 14 gennaio 2026.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.2 in data 14 gennaio 2026.

Bari, 14/01/2026

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento in caso di firma autografa)