

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Alessio Fascista presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – codice PARTT.DEI.25.05 – s.s.d. IINF-03/A "Telecomunicazioni"

VERBALE N. 1 Insediamento Commissione e svolgimento attività di valutazione

Il giorno 20 ottobre 2025, alle ore 15:00, 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. 1049 del 29/09/2025, come di seguito specificata:

- Prof. PIRO Giuseppe Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari:
- Prof. BUZZI Stefano Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "M. Scarano" dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale;
- Prof. SANTUCCI Fortunato Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma MS Teams.

In particolare:

- Il prof. Giuseppe PIRO è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica giuseppe.piro@poliba.it;
- Il prof. Stefano BUZZI è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica <u>buzzi@unicas.it</u>;
- Il prof. Fortunato SANTUCCI è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica fortunato.santucci@univaq.it;

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

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il prof. Fortunato SANTUCCI, e Componente con funzioni di segretario verbalizzante il prof. Giuseppe PIRO.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.1 (v. nota 1 sotto riportata).

Ciascun commissario, inoltre, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il dott. Alessio Fascista e che non sussistono le cause di astensione e di



ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (vedasi nota 1 in coda al presente verbale).

La Commissione prende visione del bando di cui al D.R. 885 del 28 luglio 2025, nonché del "Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia" emanato con il D.R. n. 18 del 10 gennaio 2023.

La Commissione dà atto di aver ricevuto dagli uffici competenti la seguente documentazione utile all'attività valutativa:

- Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 23/07/2025;
 - curriculum vitae del dott. Alessio Fascista;
 - Relazione dell'attività didattica e di ricerca del dott. Alessio Fascista.

Considerato, pertanto, che ciascun Commissario dichiara di aver acquisito tutti gli elementi utili per procedere alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché dell'attività di ricerca svolta dal dott. Alessio Fascista e di avere altresì preso visione delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione, a norma di quanto stabilito dall'art. 11, c. 4 del predetto Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia, la Commissione procede alla valutazione come di seguito riportato:

Attività didattica

Dalla presa di servizio presso il Politecnico di Bari, l'attività didattica del dott. Fascista è stata svolta in modo continuativo nell'ambito dei Corsi di Studio e corsi di Dottorato affidati al s.s.d. IINF-03/A (già ING-INF/03).

In particolare, il dott. Fascista è stato docente per i seguenti insegnamenti:

- "Teoria ed Elaborazione dei Segnali, Modulo II: Elaborazione Numerica dei Segnali", del al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet, anno accademico 2024/2025 (II semestre, II anno), per un totale di 6 CFU
- "Radar Signal Processing", del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, anno accademico 2023/2024 (Il semestre, Il anno), per un totale di 6 CFU.
- "Fundamentals of Radio Localization and Sensing", erogato nell'ambito del PhD Program on Smart and Sustainable Industry (SSI), XL ciclo, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, anno accademico 2024/2025, per un totale di 2 CFU.

Durante la precedente esperienza come ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDa) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, il dott. Fascista ha inoltre svolto le seguenti attività didattiche nell'ambito dei Corsi di Studio e corsi di Dottorato affidati al SSD IINF-03/A (già ING-INF/03):

- "Strumenti Software per l'Elaborazione dei Segnali", del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione, anno accademico 2023/2024 (I semestre, III anno), per un totale di 6 CFU,
- "Laboratory of Wireless Communications and Radar", del Corso di Laurea Magistrale in Communication Engineering and Electronic Technologies, anno accademico 2022/2023, per un totale di 6 CFU (docente per 3 CFU),
- "Segnali e Sistemi", del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione, anno accademico 2022/2023, per un totale di 9 CFU (docente per 3 CFU),



- "Terrestrial Radio Positioning: Fundamentals and Recent Advances", del corso di Dottorato tenuto presso il Department of Electrical Engineering della Chalmers University of Technology (Gothenburg, Svezia), anno accademico 2022/2023, per un totale di 5 ECTS.
- "Introduzione a MATLAB", del corso di Dottorato tenuto presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, anno accademico 2023/2024, per un totale di 4 CFU.

Il dott. Fascista è membro della Giunta di Dipartimento presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) del Politecnico di Bari per il triennio accademico 2024–2027.

È inoltre membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI) del Politecnico di Bari per l'anno accademico 2024/2025 (XL ciclo).

Il dott. Fascista supervisiona 2 dottorandi.

Egli ha anche supervisionato tesi di laurea triennale e magistrale.

Il dott. Fascista ha svolto attività didattiche nel contesto di corsi di orientamento.

Da quanto riportato, si evince che il candidato ha svolto un'ottima ed intensa attività didattica, in parte erogata presso un prestigioso istituto estero, con continuità e autonomia, dimostrando dunque di aver raggiunto il grado di maturità richiesto per il ruolo di professore associato.

Attività di ricerca

La commissione, sulla base delle pubblicazioni del periodo di interesse per la presente valutazione e basandosi sul curriculum e sulla verifica dei dati bibliometrici del candidato mediante database ampiamente utilizzati dalla comunità internazionale, esprimono il seguente parere sulla attività di ricerca del candidato dalla presa di servizio.

Tutti i lavori presentati sono pertinenti al s.s.d. di riferimento, originali e caratterizzati nel loro complesso da un livello ottimo di innovatività e rigore metodologico. Gli articoli scientifici riportati sono caratterizzati da una collocazione editoriale di assoluto prestigio per la comunità scientifica di riferimento, quali ad esempio molteplici Journal e Transaction editi dalla IEEE. L'attività di pubblicazione è stata svolta in modo continuativo, collaborando anche con colleghi ed aziende a livello internazionale.

Gli indicatori bibliometrici aggiornati ad ottobre 2025 risultano essere: H-Index: 22 e numero di citazioni complessive: 2060 (fonte Google Scholar), H-Index: 20 e numero di citazioni complessive: 1569 (fonte Scopus).

Il dott. Fascista ha svolto il ruolo di organizzatore e co-chair di diverse special session e workshop in conferenze di rilevanza internazionale. Egli ha anche ricoperto il ruolo di Guest Editor per alcune collane e special issue in riviste di rilevanza internazionale.

Il dott. Fascista ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È stato Principal Investigator di un progetto finanziato dal programma Research for Innovation (REFIN).

Il dott. Fascista ha conseguito 3 premi per l'attività scientifica.

Da quanto riportato, si evince che il candidato ha svolto attività di ricerca di ottimo livello, dimostrando di aver raggiunto il grado di maturità scientifica richiesto per il ruolo di professore associato.

Terminate le operazioni di valutazione, in ossequio a quanto previsto dall'art. 2 del bando, la Commissione comunica che in data 29/10/2025 alle ore 16:30 avrà luogo la prova didattica idoneativa, in lingua inglese, utilizzando anche in questo caso la modalità telematica. All'uopo la Commissione



stabilisce che tale prova didattica sarà relativa a un'area tematica ricompresa nell'ambito del s.s.d. di riferimento, e sarà incentrata sul seguente tema:

"Approccio bayesiano e non bayesiano alla stima di un parametro in presenza di rumore gaussiano bianco".

Si raccomanda al Candidato di basarsi su un tempo di esposizione dell'argomento pari a 20 minuti.

A tal fine la Commissione stabilisce di utilizzare la piattaforma MS Teams e genera il seguente link da rendere pubblico sulla pagina web dedicata alla procedura in epigrafe:

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_ZjUwMjNmNzYtZWVmNi00NTJkLWFkYWYtMDYzZGJjMWNmYjhj%40thread.v2/0? context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aadd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%2216780ef0-48a0-4fe0-acc9-4870823e0281%22%7d

Alle ore 16:00 la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 20 ottobre 2025 e viene inoltrato al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti, anche al fine di procedere alla comunicazione dell'oggetto della prova didattica, nei termini previsti dal bando.

La Commissione

Prof. Fortunato SANTUCCI	
Prof. Stefano BUZZI	
Prof. Giuseppe PIRO	

(Nota 1) Art.51. Astensione del giudice. – Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente



o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore. Art.52. Ricusazione del giudice. – Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.