

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. Maurizio Spadavecchia, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", indetta con D.R. n. 940 del 31/07/2023 (procedura codice **PARUTDb.DEI.23.11**)

### VERBALE DEL GIORNO 24/10/2023

Il giorno Martedì 24 Ottobre 2023, alle ore 14:45, 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. 1088 del 29/09/2023, come di seguito specificata:

- Prof.ssa FORT Ada - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze matematiche dell'Università degli Studi di Siena;
- Prof. ANGRISANI Leopoldo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa FLAMMINI Alessandra - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università degli Studi di Brescia;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma (Teams), telefono e posta elettronica.

In particolare:

- La prof.ssa FORT Ada è collegata dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica [ada.fort@unisi.it](mailto:ada.fort@unisi.it);
- Il prof. ANGRISANI Leopoldo è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica [leopoldo.angrisani@unina.it](mailto:leopoldo.angrisani@unina.it);
- La prof.ssa FLAMMINI Alessandra è collegata dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica [alessandra.flammini@unibs.it](mailto:alessandra.flammini@unibs.it)

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

Come primo atto, la Commissione designa Presidente Il Prof. Leopoldo Angrisani, e Componente con funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Ada Fort.

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 ricasazione 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. Maurizio Spadavecchia 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. n. 940 del 31/07/2023, 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 assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del 14 luglio 2023;

- curriculum vitae del dott. Maurizio Spadavecchia;

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. Maurizio Spadavecchia 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, in data 22/12/2020, il dott. Maurizio Spadavecchia ha svolto un’intensa attività come docente di insegnamenti incardinati nel SSD ING-INF/07 – “Misure Elettriche ed Elettroniche” e le opinioni degli studenti sulla didattica erogata dal dott. Spadavecchia, fornite dall’Osservatorio della Didattica, sono molto positive.

Ha inoltre svolto attività di didattica integrativa e di laboratorio e attività di servizio agli studenti nell’ambito di insegnamenti del settore ING-INF/07, nei corsi di studio: laurea in Ingegneria informatica e dell’Automazione, laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, laurea magistrale Ingegneria dei Sistemi Medicali, laurea magistrale in Ingegneria dell’Automazione, laurea magistrale in ingegneria Elettrica.

Nel triennio di riferimento è stato relatore o co-relatore di 48 tesi di laurea.

E’ stato inoltre membro del Collegio del Corso di Dottorato inter-ateneo del Politecnico di Bari e dell’Università di Bari in Industria 4.0, dall’A.A. 2021/2022 - ciclo XXXVII e successivi (dall’A.A 2023/2024 denominato Smart and Sustainable Industry).

Nel periodo di riferimento il dott. Spadavecchia ha ricoperto il ruolo di Vicario del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica e membro del Gruppo di Gestione e del Gruppo di Riesame nonché della Commissione Didattica dello stesso CdS.

#### 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 come Scopus, esprimono il seguente parere sulla attività di ricerca del candidato dalla presa di servizio del 22/12/2020.



Le attività di ricerca del dott. Spadavecchia nell'ambito dell'attuale posizione accademica si sono incentrate principalmente sull'uso di reti neurali in specifici problemi di misura come il rilevamento e caratterizzazione di discontinuità in cavi elettrici, l'analisi di immagini satellitari, o per applicazioni di natura biomedicale.

Nel periodo in esame il dott. Spadavecchia è stato co-autore di 6 articoli su riviste internazionali e di 6 articoli su atti di congressi internazionali indicizzati Scopus, di riferimento per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/07.

La rilevanza delle pubblicazioni prodotte dal candidato è misurata anche dall'elevato numero di citazioni ricevute. Limitatamente al periodo 2021-2023, il database Scopus attribuisce circa 330 citazioni alla produzione scientifica del candidato, mentre le citazioni complessive fino ad ottobre 2023 ammontano a circa 1020.

Sempre in merito all'attività di ricerca, nel triennio di riferimento, il candidato è stato responsabile del coordinamento delle attività di ricerca di un work package di progetto di ricerca nazionale PON, ha preso parte a quattro progetti di ricerca PON e uno POR e sta partecipando alle attività scientifiche dello Spoke 7 del "Centro Nazionale per la Mobilità sostenibile (MOST)" finanziato nell'ambito del PNRR.

Inoltre, il dott. Spadavecchia ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia in data 28/03/2017.

I Commissari:

- Prof.ssa FORT Ada - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze matematiche dell'Università degli Studi di Siena;
- Prof. ANGRISANI Leopoldo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa FLAMMINI Alessandra - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università degli Studi di Brescia;

Tutto ciò premesso, la Commissione esprime valutazione pienamente positiva all'immissione del candidato nel ruolo dei professori di seconda fascia.

Alle ore 16:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 24/10/2023. Tutta la documentazione relativa alla seduta della Commissione, costituita dal presente verbale e dalle due dichiarazioni di concordanza delle Prof.sse Fort e Flammini, viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Firmato digitalmente da

La Commissione

LEOPOLDO ANGRISANI

prof. Leopoldo Angrisani, Presidente

prof.ssa Alessandra Flammini, membro

prof.ssa Ada Fort, Segretario

v. dichiarazione di concordanza

v. dichiarazione di concordanza

O = Università degli Studi di  
Napoli Federico II  
IT  
Data e ora della firma:  
24/10/2023 16:07:52



Politecnico  
di Bari

**ALL. (A) AL VERBALE N.1**

Commissione della 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. Maurizio Spadavecchia, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", indetta con D.R. n. 940 del 31/07/2023 (procedura codice **PARUTDb.DEI.23.11**)

**DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Flammini, componente della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 1088 del 29/09/2023, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 24/10/2023

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 24/10/2023

Brescia (Sede del componente della Commissione), 24/10/2023

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



**ALL. A AL VERBALE N.1**

Commissione della 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. Maurizio Spadavecchia, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", indetta con D.R. n. 940 del 31/07/2023 (procedura codice **PARUTDb.DEI.23.11**)

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Ada Fort, componente della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 1088 del 29/09/2023, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 24/10/2023

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 24/10/2023

Siena (Sede del componente della Commissione), 24 Ottobre 2023

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)