



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. Antonio Piccininni presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - codice PARUTDb.DMMM.25.13 - s.s.d. IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

VERBALE DEL GIORNO 13 GENNAIO 2026

Il giorno 13 gennaio 2026, alle ore 9:30 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. 1380 del 12/12/2025, come di seguito specificata:

- PERCOCO Gianluca, Professore I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- FILICE Luigino, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria;
- EL MEHTEDI Mohamad, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari.

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

In particolare:

- Il prof. Gianluca PERCOCO è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica gianluca_percoco@poliba.it;
- Il prof. Luigino FILICE è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica luigino.filice@unical.it;
- Il Prof. Mohamad EL MEHTEDI è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica m.elmehtedi@unica.it.

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

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il prof. Gianluca PERCOCO e Componente con funzioni di segretario verbalizzante il prof. Luigino FILICE .

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. Antonio Piccininni 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. 1082 del 6 ottobre 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:

- Estratto Delibera del Consiglio di Dipartimento seduta n. 9 del 17/09/2025;
- curriculum vitae del dott. Antonio Piccininni;
- relazione dell'attività didattica e di ricerca del dott. Antonio Piccininni.

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. Antonio Piccininni 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 (02/08/2023) e già dall'A.A. 2022-2023, il dott. Antonio Piccininni ha svolto con continuità attività didattica coerente con il s.s.d. IIND-04, ricoprendo il ruolo di docente titolare del corso "Processi di Fabbricazione per Veicoli Leggeri" (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (I anno, I semestre) negli A.A. 2022-2023, 2023-2024 e 2024-2025, nonché del secondo modulo "Progettazione dei Processi Produttivi" (6 CFU) nell'ambito del corso "Progettazione, Qualità e Sostenibilità dei Processi Produttivi" nel Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, curriculum Industriale (III anno, II semestre) negli A.A. 2023-2024 e 2024-2025. Le valutazioni della didattica risultano con indici superiori al 95%. Ha inoltre svolto attività di supporto agli studenti, risultando relatore/correlatore di 12 tesi di laurea triennali e relatore di 7 tesi di laurea magistrali (A.A. 2022-2023 - oggi), ed è componente delle commissioni d'esame dei corsi sopra indicati e di ulteriori insegnamenti affini. Dal 2025 è componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica ed Energetica (DRIME) del Politecnico di Bari e dal 2024 è supervisore di un dottorando (Ing. Michele Cannillo).

Attività di ricerca

La Commissione, sulla base delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione e basandosi sul curriculum, nonché sulla verifica dei dati bibliometrici mediante banche dati ampiamente utilizzate dalla comunità internazionale (Scopus, Web of Science e Google Scholar), rileva che il dott. Antonio Piccininni presenta un profilo scientifico di rilievo e pienamente coerente con il s.s.d. IIND-04. Alla data del 26/08/2025 risultavano 81 pubblicazioni indicizzate su Scopus (695 citazioni, H-index 15), 55 su Web of Science (531 citazioni, H-index 13) e 94 su Google Scholar (881 citazioni, H-index 17). Nel periodo 2023 - oggi il candidato ha pubblicato 19 articoli su riviste internazionali e 15 contributi in atti di convegni internazionali, concentrati su modellazione e ottimizzazione di processi di formatura (hydroforming, superplastic forming, warm forming e processi di laminazione), sviluppo e caratterizzazione di materiali e trattamenti superficiali, nonché applicazioni in ambito biomedicale (impianti personalizzati e biointerfacce). L'attività progettuale evidenzia capacità di coordinamento e partecipazione a progetti competitivi: dal 2025 è Responsabile di Unità per il Politecnico di Bari nel PRIN 2022 "RELIFE", partecipa ai progetti MANAGE 5.0 e PIANIFICO, ha responsabilità di Work Package in un contratto di collaborazione industriale e partecipa a iniziative PNRR (Proof of Concept "ProHydro"). Il candidato svolge inoltre attività editoriali (Topic Editor per la rivista Crystals dal 2020) e un'intensa attività di peer review.



Politecnico
di Bari

I Commissari, all'unanimità, approvano la valutazione sopra riportata.

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

Alle ore 10:25 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 13 gennaio 2026. Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

La Commissione

Prof. Gianluca PERCOCO (Presidente) _____

Prof. Mohamad EL MEHTEDI (Componente) _____

Prof. Luigino FILICE (Segretario Verbalizzante) _____