

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" (codice **PO.DMMM.18c1.23.10**), indetta con D.R. n. 202 del 10/02/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 17 del 3/03/2023.

## **VERBALE N. 2** **(seduta del 3 luglio 2023)**

Il giorno 3 luglio 2023, alle ore 11:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 652 del 23 maggio 2023, è composta dai Proff.:

• <b>Prof. DEMELIO Giuseppe Pompeo</b>	Professore I fascia presso Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari
• <b>Prof. DI ANGELO Luca</b>	Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia - Università degli Studi dell'Aquila
• <b>Prof. INGRASSIA Tommaso</b>	Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Palermo
• <b>Prof. LEALI Francesco</b>	Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria "E. Ferrari" Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
• <b>Prof. MARTORELLI Massimo</b>	Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Napoli "Federico II"

tutti del Settore Concorsuale 09/A3 PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite collegamento su piattaforma Teams con il seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZGYzMDfjNWQtYtIxNy00YTU3LWFiZDIYtU3OWFiOGE1NDc4%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGYzMDfjNWQtYtIxNy00YTU3LWFiZDIYtU3OWFiOGE1NDc4%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d)  
servendosi anche di telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il **Prof. DEMELIO Giuseppe Pompeo** è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica giusepppompeo.demelio@poliba.it
- il **Prof. DI ANGELO Luca** è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica luca.diangelo@univaq.it
- il **Prof. INGRASSIA Tommaso** è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica tommaso.ingrassia@unipa.it
- il **Prof. LEALI Francesco** è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica francesco.leali@unimore.it
- il **Prof. MARTORELLI Massimo** è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica massimo.martorelli@unina.it

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 19 giugno 2023 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla seguente pagina dedicata alla procedura in epigrafe: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm18c12310>.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione della domanda di partecipazione e della documentazione ad essa allegata, prodotta dal candidato Fiorentino Michele, resa disponibile dall'Ufficio Reclutamento tramite la piattaforma PICA; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Fiorentino Michele sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere gli stessi alla successiva valutazione di merito.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale.

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione individua nel Prof. FIORENTINO Michele un candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

Alle ore 13:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 03/07/2023.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento Sig. Michele Dell'olio (e-mail: [michele.delloio@poliba.it](mailto:michele.delloio@poliba.it)) per i conseguenti adempimenti.

Il verbale viene firmato digitalmente dai Commissari o, in alternativa, il Presidente procede a raccogliere le dichiarazioni di conformità dei Commissari che firmano in olografico.

Bari, 03/07/2023

- Prof. Francesco LEALI (Presidente)
- Prof. Luca DI ANGELO (Componente)
- Prof. Tommaso INGRASSIA (Componente)
- Prof. Massimo MARTORELLI (Componente)
- Prof. Giuseppe Pompeo DEMELIO (Componente, con funzioni di segretario)