



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. Michele Stefanizzi presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARTT.DMMM.25.02 – s.s.d. IIND-06/A “Macchine a fluido”

VERBALE N. 2 Svolgimento prova didattica idoneativa

Il giorno 18/09/2025, alle ore 16:00, 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. 939 dell'8/08/2025, come di seguito specificata:

- Prof.ssa CHERUBINI Stefania - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- Prof. FICARELLA Antonio - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione dell'Università del Salento;
- Prof. PIANESE Cesare - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno.

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 CHERUBINI Stefania è collegata dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica stefania.cherubini@poliba.it;
- Il prof. FICARELLA Antonio è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica antonio.ficarella@unisalento.it;
- Il prof. PIANESE Cesare è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica pianese@unisa.it;

LINK DI COLLEGAMENTO

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjMyMDkxNzktNmY5MS00MTFhLThIMmUtNjJhNTJkY2ZmMTZI%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%22d2501a75-07fe-4213-a0c5-4aab62285a72%22%7d

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

La Commissione procede quindi all'appello del candidato Michele Stefanizzi mediante collegamento al link reso pubblico nella pagina dedicata alla procedura in epigrafe; viene accertata l'identità personale del candidato mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera e controllo della corrispondenza dei dati anagrafici. Il candidato mostra la sua carta d'identità di numero [REDACTED]

Come definito nella riunione di insediamento del 08/09/2025, la Commissione decide di procedere allo svolgimento della prova chiedendo al candidato di svolgere la lezione sul seguente tema:

“Tipologie e principi di funzionamento delle macchine operatrici idrauliche”

Alle ore 16:10 ha inizio la prova didattica idoneativa.

Conclusa la lezione alle ore 16:50, il Presidente dichiara terminata la prova didattica idoneativa.

Sulla base della lezione svolta la Commissione dichiara il candidato Michele Stefanizzi idoneo.

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

Alle ore 17:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 18/09/2025 e viene inoltrato al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

La Commissione

prof.ssa Stefania CHERUBINI (Segretaria)

Firmato digitalmente da: Stefania Cherubini
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04301530723
L'Esplicito Testo: I sottoscritti fanno uso del
certificato di firma elettronica di lavoro n. 00111530723
rilasciato dal Certificatore Qualificazioni per le finalità
for the purposes for which it is issued.
Data: 19/09/2025 09:47:24

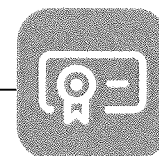
Stefania Cherubini

Ficarella

18.09.2025

20:25:57

GMT+02:00



prof. Antonio FICARELLA (Componente)

prof. Cesare PIANESE (Presidente)

Firmato digitalmente da Cesare Pianese
Data: 19.09.2025 09:41:03 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO/80018670655