

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-01/B – "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice **PA.DICATECh.18c4.25.01**, indetta con D.R. n. 792 del 03/07/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 58 del 25/07/2025

VERBALE N. 3

Valutazione documentazione attestante titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato

Il giorno 15 ottobre 2025, alle ore 8,30 è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-01/B – "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" –, come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 514 del 29 aprile 2024, è così composta:

- Prof.ssa Maria Cristina RULLI, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano. - Presidente - collegata dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica mariacristina.rulli@polimi.it
- Prof. Paolo DE GIROLAMO, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", componente, collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica paolo.degirolamo@uniroma1.it;
- Prof. Alberto Ferruccio PICCINNI, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica del Politecnico di Bari, componente e segretario collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica albertoferruccio.piccinni@poliba.it;

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite oltre che con collegamento su piattaforma Teams, servendosi anche di telefono e posta elettronica.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 7/10/2025 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate.

Le attività della commissione vengono sospese alle ore 10,15 e riprenderanno alle ore 16,30 per completare le valutazioni.

Alle ore 16,30 riprendono le attività della commissione.



Al termine della disamina di tutta la documentazione la commissione formula la valutazione allegata al presente verbale.

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione individua nella **Prof.ssa Alessandra Saponieri** la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione

Alle ore 18,00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, sottoscritto con firma digitale certificata da tutti i componenti della Commissione, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo michele.dellolio@poliba.it, per le attività di competenza.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta viene allegata al presente verbale.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicatech18c42501

Alle ore 18,00 si conclude l'odierna seduta

15 ottobre 2025

La Commissione

Prof.ssa Maria Cristina RULLI (Presidente)

Prof. Paolo DE GIROLAMO (Componente)

Prof. Alberto Ferruccio PICCINNI (Componente con funzioni di segretario)