

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia della dott.ssa Diana De Padova presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice PARUTDb.DICATECh.24.12 – s.s.d. CEAR-01/A “Idraulica”, indetta con D.R. 1502 del 2 dicembre 2024

## **VERBALE DEL GIORNO 16 dicembre 2024**

Il giorno 16 dicembre 2024, alle ore 15:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, con D.R. n. 1569 dell'11/12/2024, come di seguito specificata:

- Prof. LONGO Sandro Giovanni- Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell' Università degli Studi di Parma;
- Prof.ssa FARACI Carla Lucia - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof. MALAVASI Stefano - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma Teams.

In particolare:

- Il prof. LONGO Sandro Giovanni è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica sandro.longo@unipr.it;
- La prof.ssa FARACI Carla Lucia è collegata dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica cfaraci@unime.it;
- Il prof. MALAVASI Stefano è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica stefano.malavasi@polimi.it.

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

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il prof. Stefano MALAVASI, e Componente con funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Carla Lucia FARACI.

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 ricsuzione 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 la dott.ssa Diana De Padova e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione 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. 1502 del 2/12/2024, 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 Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 14/11/2024;
- curriculum vitae della dott.ssa Diana De Padova;
- relazione sulle attività di didattica, di ricerca e di servizio all'ateneo svolte dalla Dott.ssa Diana De Padova.

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 dalla dott.ssa Diana De Padova 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**

La Candidata dichiara, dalla data di presa di servizio, la seguente attività didattica nei Corsi di Studi di laurea triennale e di Laurea magistrale:

AA.AA. 2022 – 2025: Incarico di insegnamento di "Idraulica della Diffusione di Inquinanti in Mare" CEAR – 01/A IDRAULICA (già S.S.D. ICAR/01), (MATERIA A PANIERE DELLA LM 35 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, D.M. 270/04; percorso: TUTELA E RISANAMENTO DELL'AMBIENTE NATURALE E COSTRUITO; CFU: 6; sede di Taranto del Politecnico di Bari

AA.AA. 2022 – 2025: Incarico di insegnamento di "Salvaguardia delle aree costiere e portuali" (Corso di studio: Scienze Strategiche marittimo-portuali; CFU: 6; Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del mediterraneo: società, ambiente, culture.

La Candidata dichiara, altresì, dalla data di presa di servizio, la seguente attività didattica nei dottorati di ricerca:

2022-2023: Incarico di insegnamento "Hydrodynamic modelling in coastal areas for monitoring, managing and responding to possible hazards" (2CFU) nell'ambito della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari - XXXVIII ciclo per l'A.A. 2022/2023 - bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da erogarsi in lingua inglese, presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (Bando emesso con D.R. 574 del 16/5/2022).

2023 – 2024: Incarico di insegnamento "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics" (2 CFU) nell'ambito della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari - XXXIX ciclo per l'A.A. 2023/2024 – bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da erogarsi in lingua inglese, presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (Bando emesso con D.R. 743 del 12/06/2023).

2024 – 2025: Incarico di insegnamento "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics" (2 CFU) nell'ambito della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari - XL ciclo per l'A.A. 2023/2024 – bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da erogarsi in lingua inglese, presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (Bando emesso con D.R. 825 del 11/07/2024).

Tutte le attività dichiarate sono congruenti con la declaratoria del s.s.d. CEAR-01/A "Idraulica", e testimoniano un costante e cospicuo impegno nella didattica anche di terzo livello.

### **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 della candidata mediante database ampiamente utilizzati dalla comunità internazionale come Scopus e Web of Science, esprime il seguente parere sulla attività di ricerca della candidata dalla presa di servizio.

L'attività di ricerca è relativa a tematiche congruenti con la declaratoria del s.s.d. CEAR-01/A "Idraulica", ed è ampiamente documentata da no 11 articoli su rivista internazionale indicizzata Scopus e WOS, 4 dei quali a primo nome, molti dei quali su riviste di pregio nel settore della ecoidraulica; no 5 lavori in atti di Convegno indicizzati Scopus, 1 dei quali a primo nome; no 3 lavori in atti di Convegni nazionali e internazionali con ISBN, tutti a primo nome; no 11 lavori in Atti di convegni nazionali e internazionali, 3 dei quali a primo nome.

Ha svolto attività di revisore per numerose riviste, ed è stata guest editor di uno Special Issue su Water.

La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) alle funzioni di professore di prima fascia nel GSD 08/CEAR-01 Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime in data 20/11/2023.

La commissione, dopo ampia discussione, valuta pienamente soddisfacente l'attività documentata, sia per la validità e la varietà delle tematiche, sia per la sede di pubblicazione e per il ruolo rivestito dalla candidata nella compagine degli autori. Inoltre, valuta gli indicatori bibliometrici dichiarati perfettamente congruenti e in linea con l'attività documentata e con l'età accademica e il ruolo della candidata.

### **Attività di servizio all'Ateneo**

La candidata dichiara di essere stata tutor per no 3 tesi di Laurea Triennale e no 5 tesi di Laurea Magistrale. Dichiara altresì, di essera stata componente di numerosi comitati di indirizzo, e di aver partecipato ad alcune iniziative per corsi di formazione per Ufficiali della Marina e ad altre iniziative nell'ambito delle attività istituzionali del Politecnico.

La commissione valuta l'attività svolta come ampiamente soddisfacente.

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

Alle ore 16:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 16 dicembre 2024. Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

### **La Commissione**

prof. Stefano MALAVASI – Presidente-

\_\_\_\_\_

prof. Sandro Giovanni LONGO – Membro -

\_\_\_\_\_

prof.ssa Carla Lucia FARACI- Segretario-

\_\_\_\_\_