



### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

#### La Dirigente dell'Area di Campus di Forlì

**Oggetto:** DIN – APPROVAZIONE ATTI - Avviso di interesse per attribuzione di carichi di didattica frontale ai ricercatori a tempo indeterminato, ai professori di I e II fascia e ai ricercatori a tempo determinato tipo a) e b) e agli RTT dell'Università di Bologna - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nautica sede di Forlì, per l'attività formativa: Comfort Acustico e Vibrazionale Im c.i. – Acustica Im, ssd ING-IND/11 – 3 cfu, prot. 3830 del 12 gennaio 2026 rep. 150/2026 scadenza: 22 gennaio 2026 ore 12:00.

**Premesso** che con delibera del 5 novembre 2025 il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha autorizzato la copertura dell'insegnamento "Comfort Acustico e Vibrazionale Im c.i. – Acustica Im", del corso di Laurea magistrale in Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nautica-sede Forlì, che risultava ancora scoperto, tramite bando per supplenza retribuita rivolto a personale docente di ruolo dell'Università di Bologna (fase 3 Bis PD 25/26);

**Richiamati**

- lo Statuto dell'Università approvato con Decreto Rettorale n. 1203 del 13 dicembre 2011 e modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n. 236 del 20 febbraio 2024;
- il Regolamento Didattico di Ateneo redatto ai sensi della legge n. 240/2010 emanato con Decreto Rettorale DR n. 609 del 06.08.2013, ss.mm.ii. adeguato da ultimo al Decreto ministeriale n. 96 del 06 giugno 2023 con D.R. n. 294 del 26 febbraio 2025;
- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di insegnamento, di tutorato didattico e di formazione linguistica ai sensi dell'articolo 23 della legge n. 240/2010, emanato Decreto Rettorale n. 518/2025 prot. n.0106049 del 4 aprile 2025;
- il Decreto del Direttore Generale n. 7154/2022, prot. n. 304643 del 11/11/2022, relativo alla riorganizzazione dell'Amministrazione generale con attribuzione all'Area Formazione e Dottorato – AFORM e alle Aree di Campus delle competenze inerenti al supporto ai corsi di studio e alla loro gestione amministrativa;
- la delibera del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 21 marzo 2025, che ha delegato il Settore Servizi Didattici di Forlì a procedere all'emanazione di bandi di selezione per la copertura delle esigenze didattiche residue a conclusione delle procedure di assegnazione previste dalle fasi 1 e 2 della programmazione didattica A.A. 2025/2026;
- il provvedimento di rinnovo dell'incarico di funzione dirigenziale ad interim alla dr.ssa Antonella Mattioli - Dirigente Area di Campus di Forlì - ACFO – dal 1.1.2026. al 31.12.2028 - Rep. 7971/2025 del 15/12/2025, prot. n. 447711;
- il provvedimento della Dirigente dell'Area di Campus di Forlì rep. n. 2011/2025 prot. n. 89755 del 24/03/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;



- il provvedimento del delegato della Dirigente prot. 3830 del 12 gennaio 2026 rep. 150/2026, con cui è stato pubblicato il bando per l'attribuzione tramite supplenza retribuita per l'attività formativa indicata in oggetto, con scadenza 22 gennaio 2026 ore 12.00;

**Verificati** gli atti contenuti nei verbali I e II della Commissione giudicatrice del 23 gennaio 2026, che costituiscono parte integrante del presente provvedimento, relativi rispettivamente alla determinazione dei criteri e alla valutazione delle candidature, e non avendo riscontrato alcuna irregolarità;

**Accertata** la copertura del costo complessivo lordo Ente pari a € 1.822,05 nei fondi del Budget Integrato per la didattica BID 2025 del Dipartimento di Ingegneria Industriale;

**Considerata** la necessità di approvare gli atti della procedura selettiva e provvedere alla pubblicazione della graduatoria dei candidati idonei al fine di completare l'offerta didattica del Corso di studio per il secondo semestre dell'A.A. 2025/26;

#### DISPONE

**Art. 1** – di approvare gli atti e la relativa graduatoria di merito riferita al bando prot. 3830 del 12 gennaio 2026 rep. 150/2026, con scadenza 22 gennaio 2026 alle ore 12.00, per l'attribuzione tramite supplenza retribuita, della seguente attività formativa per l'a.a. 2025/2026;

Codice corso di studio 0949 - LAUREA in INGEGNERIA MECCANICA				
Attività formativa	SSD	Ore/Cfu	Docente candidato	Posizione in graduatoria
Comfort Acustico e Vibrazionale Im c.i. – <b>Acustica Im</b> (codice B6376)	ING-IND/11	30 ore 3 cfu	<b>FEDERICA MORANDI</b> RTT - SSD: IIND-07/B Fisica tecnica ambientale (ex ING- IND/11) sede servizio DIN- Bologna	1° Idonea e vincitrice

**Art. 2** – di conferire l'incarico alla vincitrice per l'a.a. 2025/26, secondo la graduatoria di cui all'art. 1.

LA DIRIGENTE

*Dott.ssa Antonella Mattioli*

(f.to digitalmente)

Eventuale ricorso al presente provvedimento potrà essere presentato al T.A.R. entro 60 giorni ed al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.