



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

OGGETTO: Approvazione graduatorie e assegnazione di incarichi di insegnamento a professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia a) e b) e alle altre figure previste dall'art. 6, co. 4 della legge 240/2010 - Fase 3bis della Programmazione Didattica – Settore Servizi Didattici “Ingegneria-Architettura” - A.A. 2025/26

LA DIRIGENTE

Premesso

- che si è reso necessario procedere con avviso rivolto ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato, ai ricercatori a tempo determinato tipo a) e b) e agli RTT) e alle altre figure previste dall'art. 6, co. 4 della legge 240/2010 per l'attribuzione di incarichi di insegnamento per l'A.A. 2025/2026;

Visti

- il D.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii., con particolare riguardo all'art. 4 comma 2, in relazione all'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi di competenza dirigenziale secondo cui *“Ai dirigenti spetta l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, nonché la gestione finanziaria, tecnica e amministrativa mediante autonomi poteri di spesa di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo. Essi sono responsabili in via esclusiva dell'attività amministrativa, della gestione e dei relativi risultati”*;
- il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 *“Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”*;
- l'art.1 comma 16 della Legge 230/2005;
- il Decreto Ministeriale 8 luglio 2008 - Decreto Ministeriale da adottare ai sensi dell'art. 1, comma 10, della legge n. 230/2005 *“Criteri e modalità per il conferimento da parte degli Atenei di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti”*, con particolare riferimento all'articolo 2, secondo cui *“I bandi debbono indicare i criteri e le modalità in base alle quali deve essere effettuata la valutazione comparativa delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum complessivo dei candidati, e delle eventuali prove previste, con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere. Nel caso di incarichi retribuiti, le disposizioni di indizione della selezione debbono attestare la copertura finanziaria”*;
- l'art. 6 e 23 co. 2 della L. 240/2010;

Richiamati

- lo Statuto dell'Università approvato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011, e modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n. 236/2024 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 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 disposizione dirigenziale di conferimento di incarico di funzione dirigenziale – Dirigente dell'Area Formazione e Dottorato AFORM – alla dott.ssa Alice Trentini per il periodo dal 01/01/2023 fino al 31/12/2025 - Rep. n. 8068/2022 Prot. n. 0389744 del 15 dicembre 2022;
- la disposizione dirigenziale di conferimento dell'incarico di responsabilità ex art. 91, comma 3, del CCNL del 16 ottobre 2008 alla Dott.ssa Stefania Spada in qualità di Coordinatore Generale di filiera didattica presso il

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | didattica.ingegneria-architettura@unibo.it



Settore Servizi didattici "Ingegneria-Architettura" - Area Formazione e Dottorato – AFORM, per il periodo dal 01/01/2024 al 31/12/2026, Rep. n. 925/2024 Prot. n. 0033033 del 07 febbraio 2024 e la disposizione dirigenziale Rep. n. 4711/2024 Prot. n. 0219244 del 30 luglio 2024 con la quale viene confermato l'incarico definendone le attività e le competenze del Settore;

- la disposizione dirigenziale rep. 5054/2024 prot. 257908 del 03/09/2024 di conferimento della delega di firma alla Responsabile del Settore Servizi Didattici "Ingegneria-Architettura", dott.ssa Stefania Spada e la Circolare AFORM 1/2025, avente a oggetto "Attribuzione della responsabilità di procedimento e delega di firma ai Responsabili di II livello" prot. 0042326 del 07/02/2025;
- le linee di indirizzo e le linee operative per la programmazione didattica dell'anno accademico 2025/26;
- l'avviso per l'attribuzione di incarichi di insegnamento a professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia a) e b) e agli RTT di altro Ateneo Avviso Prot. 192457 del 24/06/2025 Rep. 3843-2025
- il DD della dirigente dell'Area Formazione e Dottorato Prot. 105934 del 04/04/2025 Rep. 2294/2025 con la quale è stata nominata la commissione per la valutazione delle candidature per incarichi di insegnamento a professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia a) e b) e alle altre figure previste dall'art. 6, co. 4 della legge 240/2010;

Acquisiti

- gli atti contenuti nel verbale del 18/07/2025 della citata Commissione, allegato alla presente disposizione, relativo alle valutazioni delle candidature dell'avviso di cui in premessa;

Accertata

- la disponibilità dei fondi necessari sui progetti: PD2526 dei rispettivi Dipartimenti – sede didattica di Bologna, conto CA.EC.01.01.01.01.03 Affidamenti didattici, Unità Analitica: UA.A.AMM.ARAG,

Considerata

- la necessità di ricoprire tutti gli insegnamenti dei Corsi di Studio di competenza del Settore Servizi Didattici di Ingegneria-Architettura, così da garantire il corretto svolgersi delle lezioni, dell'A.A. 2025/26;

DISPONE

ART. 1 – Approvazione graduatorie e assegnazione affidamenti

di approvare tutti gli atti contenuti nel verbale 17 luglio 2025 relativo alla valutazione delle candidature all'avviso e, non avendo riscontrata alcuna irregolarità, di assegnare contestualmente i seguenti insegnamenti:

CANDIDATURE	Desc. Cds	Desc. Materia	Ssd	Ore componente
LANDI ALESSANDRA	6727-ARCHITECTURE AND CREATIVE PRACTICES FOR THE CITY AND LANDSCAPE	SUSTAINABILITY ISSUES AND TARGETS LAB I.C. (Cod. 95856) - PRACTICES OF SOCIAL INVOLVEMENT AND CITIZEN PARTICIPATION	SPS/10	60
GUARDIGLI LUCA	6728-INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	SUSTAINABLE BUILDING DESIGN WORKSHOP I.C. (Cod. B3175) - BUILDING TECHNOLOGIES - 2 Modulo 2	ICAR/10	30

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | didattica.ingegneria-architettura@unibo.it



GULLI RICCARDO	5697-INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	LABORATORIO DI GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI M C.I. (Cod. B2278) - PROGETTAZIONE SOSTENIBILE INTEGRALE M - 1 Modulo 1	ICAR/10	20
TRONCHIN LAMBERTO	5809-ARCHITECTURE AND CREATIVE PRACTICES FOR THE CITY AND LANDSCAPE	MAKING THE CITIES RESILIENT LAB I.C. (Cod. 95860) - LOW-ENERGY BUILDINGS AND CITIES - 2 Modulo 2	ING-IND/11	10
PRETELLI MARCO	6727-ARCHITECTURE AND CREATIVE PRACTICES FOR THE CITY AND LANDSCAPE	PRESERVING HERITAGE AND SHAPING NEW URBAN FEATURES LAB I.C. (Cod. B5665) - BUILDING RESTORATION - 1 Modulo 1	ICAR/19	30
GALASSI ANDREA	6711-AUTOMATION ENGINEERING	REAL TIME SYSTEMS AND PROGRAMMING FOR AUTOMATION M (Cod. B5665) - 4 Modulo 4	ING-INF/05	10
ACQUAVIVA ANDREA	5699-ELECTRIC VEHICLE ENGINEERING	VEHICLE DESIGN AND CONNECTIVITY M I.C. (Cod. 93742) - AUTOMOTIVE CONNECTIVITY M	ING-IND/15	30
BARCHI FRANCESCO	5917-ELECTRONIC ENGINEERING FOR INTELLIGENT VEHICLES	HARDWARE-SOFTWARE DESIGN OF EMBEDDED SYSTEMS M I.C. (Cod. 85732) - REAL TIME OS M - 1 Modulo 1	ING-INF/05	30
IDA' EDOARDO	6009-MECCATRONICA	DIRETTIVA MACCHINE E COMPLEMENTI P (Cod. 95808) - 2 Modulo 2		50
MARCONI LORENZO	6009-MECCATRONICA	LABORATORIO DI CONTROLLI E ATTUATORI P-IM (Cod. 97969) - 1 Modulo 1		30
PALLI GIANLUCA	6009-MECCATRONICA	LABORATORIO DI CONTROLLI E ATTUATORI P-LU (Cod. B0820) - 1 Modulo 1		30
SIMONAZZI MATTIA	6009-MECCATRONICA	LABORATORIO DI ELETTROTECNICA E MISURE P-BO (Cod. 97454) - 1 Modulo 1		30
PALLI GIANLUCA	6009-MECCATRONICA	LABORATORIO DI TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE P-1-BO (Cod. B0044)		30
GUARDIGLI LUCA	8888-INGEGNERIA CIVILE	ARCHITETTURA TECNICA T (Cod. 78149) - 1 Modulo 1	ICAR/10	40
SCHWEIZER JOERG	0930-INGEGNERIA CIVILE	LABORATORIO DI INFRASTRUTTURE VIARIE E TRASPORTI M (Cod. 72857) - 1 Modulo 1		12
MILAN ANDREINA	8829-INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI	LABORATORIO DI REQUISITI E REGOLAMENTAZIONE M C.I. (Cod. 77816) - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA M	ICAR/14	48
ANTONINI ERNESTO	8829-INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI	RESEARCH ON HISTORIC BUILDING M (Cod. 75466)- 2 Modulo 2		24
GUIDORZI PAOLO	9198-INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	FISICA GENERALE E FISICA TECNICA AMBIENTALE T C.I. (Cod. 31424) - FISICA TECNICA AMBIENTALE T	ING-IND/11	60
BONDUA' STEFANO	6666-INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LABORATORIO DI TRATTAMENTO DATI PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE T (Cod. 95970) - 3 Modulo 3		15

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | didattica.ingegneria-architettura@unibo.it



GIACINTI BASCHETTI MARCO	6056-OFFSHORE ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	MODELLING TOOLS FOR PROCESS ENGINEERING ANALYSIS (Cod. B6341) - 1 Modulo 1	ING-IND/24	24
DOGHIERI FERRUCCIO	6056-OFFSHORE ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	MODELLING TOOLS FOR PROCESS ENGINEERING ANALYSIS (Cod. B6341) - 2 Modulo 2	ING-IND/24	24
SALZANO ERNESTO	6056-OFFSHORE ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	OFFSHORE HSE MANAGEMENT (Cod. 78486) - 1 Modulo 1	ING-IND/25	24
BIGNOZZI MARIA	6707-OFFSHORE ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	OFFSHORE STRUCTURES AND MATERIALS DURABILITY I.C. (Cod. B6325) - MATERIALS DURABILITY - 3 Modulo 3	ING-IND/22	22
GUIDORZI PAOLO	6115-TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	LABORATORIO DI IMPIANTI P (Cod. 95759)		60
LAGHI VITTORIA	6115-TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	PRINCIPI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI P (Cod. 95767) - 1 Modulo 1	ICAR/09	40

Allegato 1

Verbale della Commissione di valutazione

*Per la Dirigente AFORM
Dott.ssa Alice Trentini
la Responsabile del Settore didattico delegata
Dott.ssa Stefania Spada
(f.to digitalmente)*

Avverso al presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Bologna nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 gg