



**OGGETTO: PRIMA APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIE DEL SECONDO BANDO PER L'ATTRIBUZIONE, A TITOLO ONEROSO, DI CONTRATTI DI TUTORATO PER L'A.A. 2024/25 PER I CORSI DI STUDIO DELLE SEDI DI BOLOGNA, RAVENNA.**

### LA DIRIGENTE

**Visto** il D.lgs. n. 165/2001, 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"*;

**Visto** il D.M. n. 270/2004 *"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"*;

**Visto** 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"*;

**Visto** l'articolo 23, comma 1 della legge n. 240/2010 per effetto del quale *"1. Le università, [...], possono stipulare contratti della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, a titolo gratuito o oneroso (...), per attività di insegnamento di alta qualificazione (...)* e il successivo comma 2, il quale stabilisce che *"2. Fermo restando l'affidamento a titolo oneroso o gratuito di incarichi di insegnamento al personale docente e ricercatore universitario, le università possono, altresì, stipulare contratti a titolo oneroso, nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per fare fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, con soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali. Il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti. I contratti sono attribuiti previo espletamento di procedure disciplinate con regolamenti di ateneo, nel rispetto del codice etico, che assicurino la valutazione comparativa dei candidati e la pubblicità degli atti"*, ss.mm.ii;

### 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 e dello Statuto di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1203/2011, ss.mm.ii. adeguato da ultimo al Decreto ministeriale n. 96 del 06 giugno 2023 con D.R. n. 1688/2023;

### **AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"**

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

**Responsabile del procedimento:** Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)



- il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei contratti di insegnamento e di tutorato, emanato Decreto Rettorale n. 418/2011, ss.mm.ii;
- il Regolamento per la Disciplina degli incarichi extraistituzionali del personale dirigente, tecnico amministrativo, CEL e Lettore a contratto dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1564/2023 del 8 novembre 2023;
- il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. n. 1468 del 5 dicembre 2016, ss.mm.ii;
- il Regolamento per gli assegni di ricerca di cui alla legge n. 240/2010 emanato con D.R. n. 416/2011;

**Richiamato** l'art. 8 comma 4 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei contratti di insegnamento e di tutorato secondo cui le graduatorie in approvazione hanno validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione e nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria;

**Esaminate** le Linee di indirizzo per la programmazione didattica dell'anno accademico 2024/2025, approvate con deliberazione del Consiglio di amministrazione del 31 ottobre 2023.

**Richiamati inoltre:**

- 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 il 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;
- il bando di selezione protocollo n. 0283588 del 23/09/2024 Rep. 5504/2024 per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato per l'a.a. 2024/25 per i corsi di studio delle sedi di Bologna, Ravenna;
- le delibere dei Dipartimenti di Architettura del 26/06/2024, di Ingegneria Industriale del 26/06/2024, con le quali si è deciso di ricorrere allo strumento contrattuale per l'affidamento di attività di tutorato;
- i decreti dei Dipartimenti di dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" n. 2544 del 06/07/2024, di Informatica - Scienza e Ingegneria n. 1573 del 04/07/2024 e di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali n. 3841 del 28/06/2024;
- gli atti delle Commissioni giudicatrici relativi alla valutazione delle candidature del bando di cui al punto precedente e non avendo riscontrato alcuna irregolarità:
  - Commissione 5 - Prot. n. 327812 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5171/2024
  - Commissione 13 - Prot. n. 327839 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5172/2024
  - Commissione 14 - Prot. n. 328260 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5175/2024
  - Commissione 17 - Prot. n. 328267 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5176/2024
  - Commissione 19 - Prot. n. 328458 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5182/2024
  - Commissione 24 - Prot. n. 328480 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5183/2024
  - Commissione 28 - Prot. n. 328497 del 23/10/2024 Rep. Verbali 5184/2024

**Considerata** la necessità di attribuire al più presto gli incarico di tutorato così da garantire la corretta erogazione del servizio;

**AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"**

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

**Responsabile del procedimento:** Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)



**Verificata** la disponibilità dei fondi necessari per la copertura delle attività garantita dai Dipartimenti a carico di fondi BID 2024 e di Altri Budget;

**DISPONE**

**ART. 1 – Approvazione graduatorie e assegnazione dei contratti di tutorato**

di approvare gli atti relativi al bando protocollo n. 0283588 del 23/09/2024 Rep. 5504/2024 per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato per l'a.a. 2024/25 per i corsi di studio delle sedi di Bologna, Ravenna e Imola e contestualmente di assegnare gli incarichi secondo l'ordine indicato nelle graduatorie di merito di seguito riportate:

Commissione 5 - punteggio minimo idoneità 60/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS		Denominazione e Codice Attività Formativa		Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
1	5897	BUILDING CONSTRUCTION ENGINEERING	99641	PRINCIPLES OF STRUCTURAL ENGINEERING [cod. 99641] - [Modulo 1] Modulo 1	GIACOMO	BERNAGOZZI	94	Sì	1 - Vincitore

Commissione 13 - punteggio minimo idoneità 35/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS		Denominazione e Codice Attività Formativa		Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
1	5978	INGEGNERIA ENERGETICA	37402	SISTEMI ENERGETICI AVANZATI E COGENERAZIONE M [cod. 37402] - [Modulo 1] Modulo 1	CHIARA	POLETTA	75,60	Sì	1 - Vincitrice

Commissione 14 - punteggio minimo idoneità 40/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS		Denominazione e Codice Attività Formativa		Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
1	0925	INGEGNERIA GESTIONALE	28633	ELETTROTECNICA T-A [cod. 28633] - [Sdoppiamento A-K]	LUCA	MURARI	40,20	Sì	1 - Vincitore

**AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"**

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

**Responsabile del procedimento:** Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)



Commissione 17 - punteggio minimo idoneità 15/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS		Denominazione e Codice Attività Formativa		Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
1	9065	INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	98957	LABORATORY OF MICROWAVE PHOTONICS T [cod. 98957]	ENRICO	LENZI	55	Sì	1 - Vincitore

Commissione 18 - punteggio minimo idoneità 55/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS		Denominazione e Codice Attività Formativa		Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
1	8891	AUTOMATION ENGINEERING / INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	35166	DIAGNOSIS AND CONTROL M [cod. 35166]	LUCA	ORCIARI	75	Sì	1 - Vincitore

1	8891	AUTOMATION ENGINEERING / INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	92993	MODELING AND SIMULATION OF MECHATRONIC SYSTEMS M [cod. 92993] - [Modulo 2] Modulo 2	FRANCESCA	MAZZOLANI	55	Sì	1 - Vincitrice
---	------	--	-------	---	-----------	-----------	----	----	----------------

1	8891	AUTOMATION ENGINEERING / INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	92994	OPTIMAL CONTROL M [cod. 92994] - [Modulo 1] Modulo 1	MARCO	FALOTICO	58	Sì	1 - Vincitore
					FRANCESCA	MAZZOLANI	55	Sì	2

1	0936	INGEGNERIA GESTIONALE	34437	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E SISTEMI DI LAVORAZIONE M C.I. [cod. 96134] - AUTOMAZIONE DEI PROCESSI INDUSTRIALI M [cod. 34437] - [Sdoppiamento L-Z] - [Modulo 1] Modulo 1	LORENZO	PICHIERRI	79	Sì	1 - Vincitore
---	------	-----------------------	-------	---	---------	-----------	----	----	---------------

### AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

Responsabile del procedimento: Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)



Commissione 19 - punteggio minimo idoneità 40/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS		Denominazione e Codice Attività Formativa		Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
1	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	B2133	BIG DATA ANALYTICS AND TEXT MINING [cod. B2133] - [Modulo 1] Modulo 1	GIACOMO	FRISONI	81	Si	1 - Vincitore
					GIANMARCO	PAPPACODA	59	Si	2
2	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	91248	FUNDAMENTALS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND KNOWLEDGE REPRESENTATION [cod. 91248] - [Modulo 1] Modulo 1	GIANMARCO	PAPPACODA	59	Si	1 - Vincitore
					LIAM	JAMES	56	Si	2 - Vincitore
					GAETANO	SIGNORELLI	54	Si	3
2	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	B5727	LANGUAGES AND ALGORITHMS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE I.C. [cod. B5726] - INTRODUCTION TO LANGUAGES FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE [cod. B5727] - [Modulo 1] Modulo 1	FEDERICO	RUGGERI	91	Si	1 - Vincitore
					MOHAMMADREZA	HOSSEINI	46	Si	2 - Vincitore
2	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	B5727	LANGUAGES AND ALGORITHMS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE I.C. [cod. B5726] - INTRODUCTION TO LANGUAGES FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE [cod. B5727] - [Modulo 2] Modulo 2	FEDERICO	PENNINO	67	Si	1 - Vincitore
					GIANMARCO	PAPPACODA	59	Si	2 - Vincitore

### AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

Responsabile del procedimento: Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)



1	8887	INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA	29737	ANALISI NUMERICA E LABORATORIO DI INFORMATICA T C.I. [cod. 78889] - LABORATORIO DI INFORMATICA T [cod. 29737]	ANGELO	FERAUDO	76	Sì	1 - Vincitore
---	------	---------------------------------------	-------	--	--------	---------	----	----	---------------

2	9217	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	28011	RETI LOGICHE T [cod. 28011] - [Modulo 1] Modulo 1	SIMONE	SINDACO	51	Sì	1 - Vincitore
					IACOPO	CURTI	47	Sì	2 - Vincitore

1	5826	INGEGNERIA INFORMATICA	B2125	MACHINE LEARNING AND DATA MINING M [cod. B2125]	ANDREA	GURIOLI	60	Sì	1 - Vincitore
					GIANMARCO	PAPPACODA	59	Sì	2

1	6009	MECCATRONICA	88145	FONDAMENTI DI INFORMATICA P- 1 [cod. 88145]	GIANMARCO	PAPPACODA	59	Sì	1 - Vincitore
					EMANUELE	VENIERI	40	Sì	2

Commissione 24 - punteggio minimo idoneità 20/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS	Denominazione e Codice Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria
----------	----------------------------	---	------	---------	------------------	----------	-------------

1	0924	INGEGNERIA ENERGETICA	87295	ANALISI MATEMATICA T-A [cod. 87295] - [Modulo 1] Modulo 1	ROSSELLA	RIMONDI	60	Sì	1 - Vincitrice
					MICHELANGELO	CAVINA	58	Sì	2
					PAOLO	MARSILI	34	Sì	3
					SALVATORE	BIANCO	31	Sì	4
					FRANCESCA	MAZZOLANI	30	Sì	5
					GABRIELE	DONATI	22	Sì	6
LORENZO	SESINI	20	Sì	7					

### AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

Responsabile del procedimento: Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)



Commissione 28 - punteggio minimo idoneità 50/100

N. Posti	Denominazione e Codice CdS	Denominazione e Codice Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio totale	Idoneità	Graduatoria		
1	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	91255	STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE [cod. 91255] - [Modulo 1] Modulo 1	DANIELE	GREGORI	91	Sì	1 - Vincitore
1	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	91255	STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE [cod. 91255] - [Modulo 1] Modulo 1	DANIELE	GREGORI	91	Sì	1 - Vincitore
				DARIO	LANZONI	52	Sì	2	

Le presenti graduatorie sono comprensive dei soli candidati risultati idonei.

#### ART. 2 – Validità delle graduatorie e recupero idonei

Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'a.a. 2024/25.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, il contratto sarà assegnato ad altro idoneo secondo l'ordine di graduatoria.

Bologna, 24/10/2024

La Dirigente AFORM  
Dott.ssa Alice Trentini  
(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.*

#### **AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI "INGEGNERIA-ARCHITETTURA"**

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2093735 | [didattica.ingegneria-architettura@unibo.it](mailto:didattica.ingegneria-architettura@unibo.it)

**Responsabile del procedimento:** Dott. Simone Chiappa | [simone.chiappa@unibo.it](mailto:simone.chiappa@unibo.it)