



OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIE DEL BANDO PROT. N. 401097 DEL 14/11/2025 REP. N. 7151/2025 PER L'ATTRIBUZIONE A TITOLO ONEROso DI CONTRATTI DI TUTORATO PER I CORSI DI LAUREA AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA-SCIENZA E INGEGNERIA- DISI SEDE DI CESENA – PER L'A.A. 2025/26.

IL DIRIGENTE

Premesso che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria del 14 giugno 2024, è stato disposto il ricorso alla stipula di contratti onerosi, previo espletamento di procedure che assicurino la valutazione comparativa dei candidati e la pubblicità degli atti per l'attribuzione di attività a supporto della didattica;

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 2 della legge n. 240/2010 per effetto del quale *"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"*;

Richiamati - lo Statuto dell'Università approvato da ultimo, con Decreto Rettoriale 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 da ultimo con Decreto Rettoriale n. 294 del 26 febbraio 2025;

SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA

Via dell'Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | Email campuscesena.didattica.isa@unibo.it
Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli



- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di insegnamento, di tutorato didattico e di formazione linguistica ai sensi dell'articolo articolo 23 della legge n. 240/2010, emanato Decreto Rettoriale Rep. n. 518/2025 prot. n.0106049 del 4 aprile 2025;
- il Regolamento per la Disciplina degli incarichi extraistituzionali del personale dirigente, tecnico amministrativo, CEL e Lettore a contratto dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 1564/2023 del 8 novembre 2023;
- il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato da ultimo con Decreto Rettoriale n. 2105 del 07 novembre 2024;
- il Regolamento per gli assegni di ricerca di cui alla legge n. 240/2010 emanato con Decreto Rettoriale n. 416/2011, *ss.mm.ii*;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 così come modificato dalla L. 79/2022 emanato con D.R. n. 493/2025 del 29 marzo 2025;
- il Regolamento dei procedimenti amministrativi dell'Alma mater Studiorum, università di Bologna, e relative tabelle, emanato con D.R. n. 87/2010 del 02/07/2010 e aggiornato con le modifiche di cui al D.R. n. 6/2025 del 07/01/2025;

Esaminato il testo unico di Progettazione e di Programmazione didattica, approvato da ultimo con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2024, punto 5.1, che prevedono il ricorso allo strumento del contratto a titolo oneroso solo a seguito di verifica dell'impossibilità di coprire l'attività didattica con docenti di ruolo o con ricercatori dell'Ateneo;

Richiamati inoltre:

- La DD 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 DD del Direttore Generale n. 7485/2024, prot. n. 0401227 del 17/12/2024 che conferisce l'incarico di funzione dirigenziale a Leonardo Piano in qualità di Dirigente dell'Area di Campus di Cesena – ACCE dal 1.1.2025 al 31.12.2025;
- la disposizione del Dirigente dell'Area di Campus di Cesena, rep. n. 8/2023, prot. n. 210 del 02/01/2023, relativa all'attivazione e denominazione della filiera didattica (Settore Servizi Didattici) presso l'Area di Campus di Cesena-ACCE;
- la DD del Dirigente dell'Area di Campus di Cesena rep. n. 401097/2025, prot. n. 7151 del 14/11/2025 che dispone il bando per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato per i Corsi di Laurea del Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria per l'a.a. 2025/26 e relativa nomina della Commissione;
- tutti gli atti contenuti nei verbali della citata Commissione (verbale della prima seduta del 02/12/2025 e della seconda seduta del 05/12/2025) allegati al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e non avendo riscontrato alcuna irregolarità;

considerata la necessità di attribuire al più presto l'incarico di tutorato così da garantire la corretta erogazione del servizio;

SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA

Via dell'Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | Email campuscesena.didattica.isa@unibo.it
Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli



accertata la disponibilità dei fondi necessari per la copertura delle attività sul BID 2025 integrato con Finanziamenti da enti esterni, presenti su ARAG – Didattica Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria (DISI) sede di Cesena;

DISPONE

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

di approvare gli atti relativi al bando rep. n. 7151/2025, prot. n. 401097 del 14/11/2025 per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato per i Corsi di Laurea del DISI e contestualmente di assegnare gli incarichi di tutorato secondo l'ordine indicato nella graduatoria di merito di seguito riportata:

Corso di studio	Denominazione e Codice dell'attività formativa (tutorato)	N° Posti	Candidati idonei in ordine di posizione	Punteggio totale	Graduatoria
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ALGORITMI E STRUTTURE DATI [cod. 11929] - [Sdoppiamento CL.B] - [Modulo 1]	1	Fabio Notaro (vincitore)	39	1
			Gloria Semprini	22	2
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	ATTIVITA' DI SUPPORTO AL CENTRO DIDATTICO DI IMOLA - V [cod. C8178]	1	Eugenio Tampieri (vincitore)	28	1
			Giorgio Cappello	27	2
			Davide Fossola	25	3
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI [cod. 69731] - [Sdoppiamento CL.B] - [Modulo 1]	1	Serafino Pandolfini (vincitore)	35	1
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	BASI DI DATI [cod. 10906] 30 ORE	1	Nicolò di Domenico (vincitore)	39	1
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI [cod. 69731] - [Sdoppiamento CL.A] - [Modulo 1] 34 ore	1	Fabio Notaro (vincitore)	39	1
			Gloria Semprini	22	2
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	ATTIVITA' DI SUPPORTO AL CENTRO DIDATTICO DI IMOLA - VII [cod. C8265]	1	Eugenio Tampieri (vincitore)	28	1
			Giorgio Cappello	27	2
			Davide Fossola	25	3
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	ATTIVITA' DI SUPPORTO AL CENTRO DIDATTICO DI IMOLA - VI [cod. C8179]	1	Eugenio Tampieri (vincitore)	28	1
			Giorgio Cappello	27	2
			Davide Fossola	25	3

SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA

Via dell'Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | Email campuscesena.didattica.isa@unibo.it
Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli



TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	FONDAMENTI DI SISTEMI WEB [cod. 95645] - [Modulo 1]	1	Manuel Andruccioli (vincitore)	43	1
			Alex Testa	25	2
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	ATTIVITA' DI SUPPORTO AL CENTRO DIDATTICO DI IMOLA - IV [cod. C8176]	1	Eugenio Tampieri (vincitore)	28	1
			Giorgio Cappello	27	2
			Davide Fossola	25	3
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ALGEBRA E GEOMETRIA [cod. 58414]	2	Marco Bagnara (vincitore)	33	1
			Daniele Simoncelli (vincitore)	26	2
DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT	CYBERSECURITY [cod. 93470] - [Modulo 1]	1	Manuel Andruccioli (vincitore)	40	1
			Fabio Notaro	39	2
			Ruslan Shaikhmetov	21	3
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	BASI DI DATI [cod. 10906] 30 ORE	1	Maichol Dadi (vincitore)	28	1
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LM	SVILUPPO DEI SISTEMI SOFTWARE (C.I.) [cod. 81892] PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO [cod. 81612] - [Modulo 1]	1	Nicolas Farabegoli (vincitore)	36	1
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI [cod. 69731] - [Sdoppiamento CL.A] - [Modulo 1] 30 ore	1	Serafino Pandolfini (vincitore)	35	1
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	ATTIVITA' DI SUPPORTO AL CENTRO DIDATTICO DI IMOLA - VIII [cod. C8266]	1	Eugenio Tampieri (vincitore)	28	1
			Giorgio Cappello	27	2
			Davide Fossola	25	3
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ALGORITMI E STRUTTURE DATI [cod. 11929] - [Sdoppiamento CL.A] - [Modulo 1] 30 ore	1	Fabio Notaro (vincitore)	39	1
			Gloria Semprini	22	2
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	BASI DI DATI [cod. 10906] 50 ore	1	Fabio Notaro (vincitore)	39	1
INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE LT	ALGORITMI E STRUTTURE DATI [cod. 11929] - [Sdoppiamento CL.A] - [Modulo 2] 24 ORE	1	Nessuna Candidatura		

SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA

Via dell'Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | Email campuscesena.didattica.isa@unibo.it
Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli



TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	LABORATORIO DI BIG DATA, DATA MINING E DATA ANALYTICS - CE [cod. B3095] - [Modulo 1]	1	Nessuna Candidatura		
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	LABORATORIO DI OTTIMIZZAZIONE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING - CE [cod. B3098]	1	Nessuna Candidatura		
TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI	SPERIMENTAZIONE FISICA, ELETTRONICA E SENSORISTICA PER INFORMATICA [cod. 96015]	1	Nessuna Candidatura		

La Commissione ha stabilito che il punteggio minimo per il conseguimento dell'idoneità è pari a 20/100. La presente graduatoria è comprensiva dei soli candidati risultati idonei.

ART. 2 – Validità delle graduatorie e recupero idonei

Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'a.a. 2025/26.

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.

ART. 3 – Copertura finanziaria

La spesa trova copertura sul conto CA.EC.01.01.03.07 Tutor alla didattica, Unità Analitica: UA.A.AMM.ARAG, Progetto: PD2526DISI – sede didattica di Cesena.

Il DIRIGENTE

Dott. Leonardo Piano
(documento firmato 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.

Allegati:

- Verbali del 02/12/2025 e del 05/12/2025

SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA

Via dell'Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | Email campuscesena.didattica.isa@unibo.it
Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli