



OGGETTO: Seconda Approvazione atti e graduatorie secondo bando per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato didattico per i Corsi di Laurea Magistrale dei Dipartimenti di Ingegneria e Architettura, a.a. 2025/26, secondo ciclo - sede di Bologna e Ravenna. Rif: Rep. n. 8062/2025 Prot. n. 452129 del 17/12/2025

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



- il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di insegnamento, di tutorato didattico e di formazione linguistica ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/2010, emanato con DR n. 518 del 04/04/2025;
- 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. 9 comma 1 del Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di insegnamento, di tutorato didattico e di formazione linguistica ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/2010 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;

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 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 01/01/2026 fino al 31/12/2028 - Rep. n. 3817/2025 Prot. n. 190419 del 25/06/2025;
- 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 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 Prot. n. 257908 del 03/09/2024 – Rep. 5054/2024 di conferimento della delega di firma alla Responsabile del Settore Servizi Didattici Ingegneria-Architettura, dott.ssa Stefania Spada;
- il bando di selezione Rep. n. 8062/2025 Prot. n. 452129 del 17/12/2025 per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato didattico per i Corsi di Laurea Magistrale dei Dipartimenti di Ingegneria e Architettura, a.a. 2025/26, secondo ciclo - sedi di Bologna e Ravenna;
- gli atti contenuti nei verbali delle Commissioni di valutazione allegati alla presente disposizione, relativi alla valutazione delle candidature del bando di cui al punto precedente e non avendo riscontrato alcuna irregolarità.

Considerata la necessità di attribuire al più presto gli incarichi 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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



Verificata la disponibilità dei fondi necessari per la copertura delle attività garantita dai Dipartimenti di Architettura (DA) e di Ingegneria (DEI, DICAM, DISI e DIN).

DISPONE

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

di approvare gli atti di cui i verbali delle Commissioni di Valutazione allegati alla presente disposizione, relativi al bando Rep. n. 8062/2025 Prot. n. 452129 del 17/12/2025 per l'attribuzione a titolo oneroso, di contratti di tutorato didattico per i Corsi di Laurea Magistrale dei Dipartimenti di Ingegneria e Architettura, a.a. 2025/26, secondo ciclo - sedi di Bologna e Ravenna, e contestualmente di assegnare gli incarichi secondo l'ordine indicato nelle graduatorie di merito di seguito riportate e **comprehensive dei soli candidati risultati idonei**:

Commissione 4 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 30/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	6709	INGEGNERIA CIVILE	PROGETTO DI SISTEMI IDRAULICI URBANI M [cod. B8875] - [Modulo 2] Modulo 2	MARGHERITA	EVANGELISTI	57	Sì	1
1	8894	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	WATER RESOURCES AND HYDROPOWER [cod. B5518] - [Modulo 1] Modulo 1	ALAN	SPADONI	48	Sì	1
1	6722	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	METODI E MODELLI PER L'IDROLOGIA M [cod. 95917]	GIUDITTA	SMERILLI	49	Sì	1
1	6708	CIVIL ENGINEERING	ADVANCED HYDROSYSTEMS ENGINEERING [cod. 72757] - [Modulo 2] Modulo 2	DOMENICO	MICOCCI	58	Sì	1
1	6708	CIVIL ENGINEERING	ROAD AND TRANSPORTATION ENGINEERING DESIGN PROJECTS [cod. B8640]	RICCARDO	CERIANI	35	Sì	1
1	0930	INGEGNERIA CIVILE	IDRAULICA AMBIENTALE M [cod. 72793] - [Modulo 1] Modulo 1	GIULIA	LIBERO	79	Sì	1
1	6708	CIVIL ENGINEERING	ADVANCED HYDROSYSTEMS ENGINEERING [cod. 72757] - [Modulo 1] Modulo 1	DOMENICO	MICOCCI	58	Sì	1
1	6722	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	INGEGNERIA MINERARIA M C.I. [cod. 37158] - MINIERE E CAVE M [cod. 74868]	IRFAN	ULLAH	41	Sì	1

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



Commissione 14 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 40/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	6711	AUTOMATION ENGINEERING	POWER ELECTRONIC CIRCUITS M [cod. 73924] - [Modulo 2] Modulo 2	LOHITH KUMAR	PITTALA	56	Si	1
1	6714	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	PROGETTAZIONE E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI ISOLANTI ELETTRICI M [cod. 78566]	LORENZO	VILLANI	54	Si	1
1	6714	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	ENERTRONICA M C.I. [cod. 78556] - CONVERSIONE FOTOVOLTAICA ED ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA M [cod. 78564] - [Modulo 1] Modulo 1	ALESSANDRO	GESUATO	40,7	Si	1
1	6714	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	ENERTRONICA M C.I. [cod. 78556] - CONVERSIONE FOTOVOLTAICA ED ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA M [cod. 78564] - [Modulo 2] Modulo 2	ALESSANDRO	GESUATO	40,7	Si	1
1	6717	INGEGNERIA ELETTRICA	PRODUZIONE E ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI M C.I. [cod. 99534] - TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA PRODUZIONE E L'ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA M [cod. 99535]	DARIO	COTTONE	49	Si	1
				ALESSANDRO	GESUATO	40,7	Si	2
1	6717	INGEGNERIA ELETTRICA	PRODUZIONE E ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI M C.I. [cod. 99534] - CENTRALI ELETTRICHE E GENERAZIONE DISTRIBUITA M [cod. 40060]	ALESSANDRO	GESUATO	40,7	Si	2
				TAHA	SAFABAKHSH	54,6	Si	1

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



1	6714	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	APPLIED MEASUREMENTS FOR POWER SYSTEMS AND LABORATORY M I.C. [cod. 91296] - APPLIED MEASUREMENTS FOR POWER SYSTEMS M [cod. 91297]	FARDIN	NOORI	49	Si	1
1	6716	INGEGNERIA ELETTRONICA	RELIABLE DATA PROCESSING AND STORAGE FOR INTELLIGENT SYSTEMS M [cod. 93395] - [Modulo 1] Modulo 1	MARCO	GROSSI	88	Si	1

Commissione 13 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 28/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	5978	INGEGNERIA ENERGETICA	LABORATORIO DI TECNOLOGIE DEI MATERIALI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEI PLASMI M [cod. 34638] - [Modulo 1] Modulo 1	ASSIA	MAURO	54	Si	1
1	9239	ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING	POWERTRAIN DESIGN AND MANUFACTURING/INTERNAL COMBUSTION ENGINES [cod. B3936] - INTERNAL COMBUSTION ENGINES [cod. 86496] - [Modulo 1] Modulo 1	DARIO	D'ORSI	45.5	Si	1
1	6717	INGEGNERIA ENERGETICA	TECNICA DEL FREDDO M [cod. 99550]	GIORGIO	NAIM	53.5	Si	1
1	6717	INGEGNERIA ENERGETICA	RETI E IMPIANTI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA M C.I. [cod. 99545] - RETI SMART PER LA PRODUZIONE E IL TRASPORTO DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA M [cod. 99547] - [Modulo 1] Modulo 1	SALVATORE	ACERRA	40	Si	1
1	6721	INGEGNERIA ENERGETICA	MACCHINE M [cod. 33927]	PIETRO	BINNI	43	Si	1

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



Commissione 15 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 50/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	6714	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	ECONOMICS AND MANAGEMENT OF ENERGY UTILITIES M [cod. 78456]	JACOPO	MICHELON	58	Sì	1
1	6721	INGEGNERIA MECCANICA	TECNOLOGIE SPECIALI M [cod. 33929] - [Modulo 1] Modulo 1	SAMUELE	PIANDORO	64	Sì	1
1	6718	INGEGNERIA GESTIONALE	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E SISTEMI DI LAVORAZIONE M C.I. [cod. 96134] - SISTEMI INTEGRATI DI LAVORAZIONE M [cod. 33981]	ALI	ABDOLLAHI ASL	57	Sì	1

Commissione 16 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 40/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	6706	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	LABORATORY OF MATERIALS CHARACTERIZATION M [cod. 73505]	LUCA	BALDAZZI	66	Sì	1
1	6706	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI M [cod. 73596] - [Modulo 1] Modulo 1	ANTONIO	MANZI	40	Sì	1
1	8896	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	CERAMICS TECHNOLOGY AND MATERIALS CHARACTERIZATION M [cod. 87445] - [Modulo 1] Modulo 1	LUCA	COCCHI	40	Sì	1
1	6056	OFFSHORE ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	OFFSHORE ENGINEERING EQUIPMENT DESIGN I.C. [cod. 88245] - EQUIPMENT DESIGN PROCESSES [cod. B6344] - [Modulo 1] Modulo 1	MARIAFRANCESCA	POLITO	47	Sì	1

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



Commissione 18 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 35/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	8891	AUTOMATION ENGINEERING INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	TOPIC HIGHLIGHT M [cod. 78860]	STEFANO	DI GREGORIO	38	Sì	1
1	8891	AUTOMATION ENGINEERING INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	DISTRIBUTED AUTONOMOUS SYSTEMS M [cod. 92995] - [Modulo 1] Modulo 1	STEFANO	DI GREGORIO	38	Sì	1
1	5724	INGEGNERIA MECCANICA	BIOMECCANICA M C.I. [cod. B4938] - BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE M [cod. 37465]	GIACOMO	SAVELLI	35	Sì	1
1	5724	INGEGNERIA MECCANICA	BIOMECCANICA DELLA FUNZIONE MOTORIA M [cod. B4939] - [Modulo 1] Teoria del movimento umano	ALEX	BERSANI	38	Sì	1
1	6711	AUTOMATION ENGINEERING	LEARNING AND ESTIMATION OF DYNAMICAL SYSTEMS M [cod. 92991]	ALICE	LENZI	40	Sì	1

Commissione 23 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 50/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ETHICS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE [cod. 91257] - [Modulo 1] Modulo 1	MARIACELESTE	MUSICCO	60	Sì	1

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



Commissione 25 – punteggio minimo di idoneità stabilito dalla commissione: 30/100

N. Posti	Codice CdS	Denominazione CdS	Codice e denominazione Attività Formativa	Nome	Cognome	Punteggio	Idoneità	Graduatoria
1	6722	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	POLITICAL ECONOMY OF INDUSTRY AND DEVELOPMENT [cod. 95940] - [Modulo 1]	LORENZO	MASSARENTI	48	Si	1

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. 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 lordo ente del Dipartimento DEI, pari a € 8.184,60 e corrispondente a € 5.880,00 lordo soggetto, trova copertura alle seguenti coordinate contabili:

Unità Analitica: UA.A.AMM.ARAG

Progetto: PD2526DEI

Articolo: CA.EC.01.01 – Costi del personale dedicato alla ricerca e alla didattica

Obiettivo: TUTOR ALLA DIDATTICA – O.04 – Ridurre la dispersione studentesca e favorire la regolarità degli studi

La spesa lordo ente del Dipartimento DICAM, pari a € 11.883,80 e corrispondente a € 8.540,00 lordo soggetto, trova copertura alle seguenti coordinate contabili:

Unità Analitica: UA.A.AMM.ARAG

Progetto: PD2526DICAM

Articolo: CA.EC.01.01 – Costi del personale dedicato alla ricerca e alla didattica

Obiettivo: TUTOR ALLA DIDATTICA – O.04 – Ridurre la dispersione studentesca e favorire la regolarità degli studi

La spesa lordo ente del Dipartimento DIN, pari a € 13.157,32 e corrispondente a € 9.576,00 lordo soggetto, trova copertura alle seguenti coordinate contabili:

Unità Analitica: UA.A.AMM.ARAG

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Progetto: PD2526DIN

Articolo: CA.EC.01.01 – Costi del personale dedicato alla ricerca e alla didattica

Obiettivo: TUTOR ALLA DIDATTICA – O.04 – Ridurre la dispersione studentesca e favorire la regolarità degli studi

La spesa lordo ente del Dipartimento DISI, pari a **€ 1.155,80** e corrispondente a **€ 840,00** lordo soggetto, trova copertura alle seguenti coordinate contabili:

Unità Analitica: UA.A.AMM.ARAG

Progetto: PD2526DISI

Articolo: CA.EC.01.01 – Costi del personale dedicato alla ricerca e alla didattica

Obiettivo: TUTOR ALLA DIDATTICA – O.04 – Ridurre la dispersione studentesca e favorire la regolarità degli studi

Allegati:

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 4
- Verbale della Seconda seduta della Commissione di Valutazione n. 4
- Allegato 1 – Calcolo analitico dei punteggi – Commissione di Valutazione n. 4

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 14
- Verbale della Seconda seduta della Commissione di Valutazione n. 14
- Allegato 1 – Calcolo analitico dei punteggi – Commissione di Valutazione n. 14

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 15
- Verbale della Seconda seduta con Allegato 1 della Commissione di Valutazione n. 15

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 13
- Verbale della Seconda seduta della Commissione di Valutazione n. 13
- Allegato 1 – Calcolo analitico dei punteggi – Commissione di Valutazione n. 13

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 16
- Verbale della Seconda seduta con Allegato 1 della Commissione di Valutazione n. 16

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 18
- Verbale della Seconda seduta della Commissione di Valutazione n. 18
- Allegato 1 – Calcolo analitico dei punteggi – Commissione di Valutazione n. 18

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 23
- Verbale della Seconda seduta della Commissione di Valutazione n. 23
- Allegato 1 della Commissione di Valutazione n. 23

- Verbale della Prima seduta della Commissione di Valutazione n. 25
- Verbale della Seconda seduta della Commissione di Valutazione n. 25
- Allegato 1 della Commissione di Valutazione n. 25

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

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.

AFORM - SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA-ARCHITETTURA

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

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Spada | stefania.spada@unibo.it