



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Tit. VII CL. 16 Fasc. 451/2025

**OGGETTO:** Approvazione atti e graduatorie degli idonei – Bando Rep. n. 7251/2025 Prot. n. 407589 del 19/11/2025 per l'attribuzione di contratti di tutorato a supporto delle attività di laboratorio dei corsi di studio del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie – II semestre - a.a. 2025/26.

### LA DIRIGENTE

- Premesso** che in data 17/12/2025 è pervenuto l'esito della valutazione della Commissione incaricata della selezione del bando in oggetto e che pertanto è possibile procedere alla chiusura del procedimento come previsto dall'art. 6, comma 17 del "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";
- 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 ss.mm.ii, 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"*;
- Richiamati**
- lo Statuto dell'Università approvato 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 da ultimo con Decreto Rettorale n. 294 del 26 febbraio 2025;

**Responsabile del procedimento:** Dott.ssa Maria Grazia Gioia | Indirizzo email [mariagrazia.gioia2@unibo.it](mailto:mariagrazia.gioia2@unibo.it) |

AFORM Settore Servizi didattici "Scienze - Navile"

Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 | [scienzeNavile.didattica@unibo.it](mailto:scienzeNavile.didattica@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

- 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 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 Rettorale n. 1564/2023 del 8 novembre 2023;
- il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato da ultimo con Decreto Rettorale n. 2105 del 07 novembre 2024;
- il Regolamento per gli assegni di ricerca di cui alla legge n. 240/2010 emanato con Decreto Rettorale 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 al punto 5.1 e aggiornato con Delibera del 23 aprile 2025 al punto 5.1, che prevede 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:**

- 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;
- la disposizione dirigenziale della dirigente dell'Area Formazione e Dottorato prot. 42323 del 07/02/2025 Rep. 882/2025 con la quale è stata nominata la Dott.ssa Maria Grazia Gioia responsabile di tutti i procedimenti amministrativi (RPA) di competenza del Settore Servizi Didattici Scienze – Navile, con potere di assumere gli atti endoprocedimentali necessari e conseguenti nonché le è stata conferita la delega di firma per l'emissione dei bandi di selezione per l'attribuzione di incarichi didattici e di tutorato e per l'assegnazione di borse di studio per tesi all'estero e assegni di tutorato, per la relativa approvazione atti e per i relativi atti di liquidazione;

**Accertato che** con delibera del Consiglio di Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie del 10/07/2025 è stato disposto il ricorso alla stipula di contratti a titolo oneroso per l'affidamento di tutorati didattici a supporto delle esercitazioni di laboratorio dei Corsi di studio del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie mediante bandi e rinnovi contratti, prevedendo per questi ultimi l'emanazione di bando in casi di sopraggiunta indisponibilità, nonché sono stati definiti i criteri e modalità per la valutazione ed i punteggi massimi attribuibili alle categorie di titoli valutabili da applicarsi nelle procedure selettive che assicurino la valutazione comparativa dei candidati e la pubblicità degli atti per l'affidamento di attività di tutorati didattici;

**Accertato che** con delibera del Consiglio di Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie del 24/07/2025, si è preso atto delle modifiche introdotte dall'Ateneo relativamente alle procedure concorsuali

**Responsabile del procedimento:** Dott.ssa Maria Grazia Gioia | Indirizzo email [mariagrazia.gioia2@unibo.it](mailto:mariagrazia.gioia2@unibo.it) |

AFORM Settore Servizi didattici "Scienze - Navile"

Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 | [scienzeNavile.didattica@unibo.it](mailto:scienzeNavile.didattica@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

	per l'attribuzione di contratti di tutorato con riferimento all'elenco dei titoli valutabili ulteriori rispetto a quello di accesso;
<b>Considerata</b>	la rinuncia pervenuta in data 06/11/2025 della contrattista cui era stato rinnovato, ai sensi del 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 (DR 518/2025 e ss.mm. e ii), l'incarico sull'attività di tutorato a supporto dell'attività formativa "Estrazione dei fitoderivati II del C.I. di "Estrazione dei fitoderivati-" del Corso di studio in Scienze farmaceutiche applicate;
<b>Richiamato</b>	il bando Rep. n. 7251/2025 Prot. n. 407589 del 19/11/2025 per l'attribuzione di contratti di tutorato a supporto delle attività di laboratorio dei corsi di studio del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie – II semestre - a.a. 2025/26;
<b>Richiamati</b>	tutti gli atti contenuti nei verbali della citata Commissione, rispettivamente della I <sup>a</sup> adunanza sottoscritto in data 09/12/2025 ( <b>Allegato 1</b> ), in cui sono stati definiti i punteggi per ciascuna categoria dei titoli valutabili, e della II <sup>a</sup> adunanza sottoscritto in data 17/12/2025 ( <b>Allegati 2,3 e 4</b> ), in cui si è proceduto alla valutazione dei candidati e non avendo riscontrato alcuna irregolarità;
<b>Considerata</b>	la necessità di provvedere alla conclusione del procedimento di selezione e conferimento degli incarichi al fine di assicurare l'erogazione del servizio in tempo utile per l'avvio delle attività didattiche;
<b>Verificata</b>	la disponibilità dei fondi necessari per la copertura delle attività garantita dal Dipartimento a carico di fondi BID 2025;

#### QUANT'ALTRO VISTO E CONSIDERATO

#### DISPONE

- Art. 1** di approvare gli atti relativi al bando Rep. n. 7251/2025 Prot. n. 407589 del 19/11/2025 per l'attribuzione di contratti di tutorato a supporto delle attività di laboratorio dei corsi di studio del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie – II semestre - a.a. 2025/26,
- Art. 2** di approvare le relative graduatorie di merito degli idonei, come da tabella di seguito riportata:



id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria			
											Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
111761	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	MICROBIOLOGIA MEDICA				Bologna	GALLINELLA GIORGIO	1	24	GASPERINI ILARIA	27	sì	1
112128	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	CHIMICA ANALITICA CLINICA			2 Modulo 2	Bologna	MARASSI VALENTINA	1	24	GIORDANI STEFANO	52	sì	1
											CAMBREA CATERINA	25	sì	2
112129	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	CHIMICA DEGLI ALIMENTI				Bologna	BUDRIESI ROBERTA	1	12	MATTIOLI LAURA BEATRICE	53,5	sì	1
											NANETTI FRANCESCA	27	sì	2
											CAMARDA LUCA	20	sì	3
112130	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE				Bologna	SPISNI ENZO	1	12	IMBESI VERONICA	34,5	sì	1
112131	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	SCIENZE MEDICO-LEGALI E FORENSI			1 Genetica Forense	Bologna	BINI CARLA	1	24	AMURRI SARA	34,5	sì	1
112132	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	SCIENZE MEDICO-LEGALI E FORENSI			2 Tossicologia e patologia forense	Bologna	PASCALI JENNIFER PAOLA	1	12	FORNASARI ARIANNA	21	sì	1
112133	BIOTECNOLOGIE	L	BIOTECNOLOGIE DELLE FERMENTAZIONI			2 Modulo 2	Bologna	RAMPELLI SIMONE	2	24	PALLADINO GIORGIA	52	sì	1
											FORESTO LUCIA	33	sì	2
											PICCINI CHIARA	21	sì	3



id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria				
											DELL'ACQUA	ANDREA NICOLÒ	19	si	4
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											MONDA	GIULIA	31	si	1
											NANETTI	FRANCESCA	27	si	2
											AUTUORI	GIUSEPPE	21	si	3
112134	BIOTECNOLOGIE	L	CHIMICA GENERALE, ORGANICA E INORGANICA (C.I.)	CHIMICA ORGANICA		2 Laboratorio di chimica A	Bologna	BERTUZZI GIULIO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											MONDA	GIULIA	31	si	1
											NANETTI	FRANCESCA	27	si	2
											AUTUORI	GIUSEPPE	21	si	3
112135	BIOTECNOLOGIE	L	CHIMICA GENERALE, ORGANICA E INORGANICA (C.I.)	CHIMICA ORGANICA		3 Laboratorio di chimica B	Bologna	BERTUZZI GIULIO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											PETROVIC	BILJANA	73,5	si	1
											LEONI	VALERIO	70	si	2
											LAZZARINI	ELISA	48	si	3
											COCCO	PIETRO	29	si	4
112136	BIOTECNOLOGIE	L	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA			3 Laboratorio di microbiologia e virologia	Bologna	MENOTTI LAURA	2	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											MAURIZIO	ANDREA	35,5	si	1
											LUSOLI	GAIA	25	si	2
											CIMETTI	CHIARA	18	si	3
112137	BIOTECNOLOGIE	L	TUTORATO "BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE"				Bologna	BAIULA MONICA	1	48					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											IGNESTI	MARILENA	49	si	1
112138	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	LM	GENETICA E GENOMICA FUNZIONALI			1 Genetica funzionale	Bologna	BERNARDONI ROBERTO	1	24					



id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria				
112139	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	BIOCHIMICA APPLICATA			3 Modulo III-Lab. Gruppo A	Bologna	GIUSTI LAURA	1	36					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											CORRA'	SIMONA	35	sì	1
											VALENTI	FRANCESCA	31	sì	2
											PETTINARI	ALBERTO	23,5	sì	3
112140	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	BIOCHIMICA APPLICATA			4 Modulo III-Lab. Gruppo B	Bologna	GIUSTI LAURA	1	36					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											CORRA'	SIMONA	35	sì	1
											VALENTI	FRANCESCA	31	sì	2
112161	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE CHIMICO- FARMACEUTICHE PER LA SCOPERTA DI NUOVI FARMACI			3 laboratorio	Bologna	FALCHI FEDERICO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											OCELLO	RICCARDO	49	sì	1
											PIAZZA	FILIPPO	26,5	sì	2
112162	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. A	4 Laboratorio di sintesi di farmaci 1	Bologna	BELLUTI FEDERICA	1	28					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											BAGNOLINI	GRETA	51	sì	1
											NEVIANI	PAOLO	45	sì	2
112163	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. A	5 Laboratorio di sintesi di farmaci 2	Bologna	ULIASSI ELISA	1	12					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											NANETTI	FRANCESCA	27	sì	1
											PIAZZA	FILIPPO	26,5	sì	2
											PETTINARI	ALBERTO	23,5	sì	3
112164	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. A	6 Laboratorio di estrazione di farmaci	Bologna	BELLUTI FEDERICA	1	12					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											BAGNOLINI	GRETA	51	sì	1
											NEVIANI	PAOLO	45	sì	2
											NANETTI	FRANCESCA	27	sì	3
											DA FERMO	ALESSIA	23	sì	4



id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria			
112165	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. B	4 Laboratorio di sintesi di farmaci 1	Bologna	BELLUTI FEDERICA	1	28				
											Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											BAGNOLINI GRETA	51	sì	1
112166	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. B	5 Laboratorio di sintesi di farmaci 2	Bologna	ULIASSI ELISA	1	12				
											Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											PIAZZA FILIPPO	26,5	sì	1
											PETTINARI ALBERTO	23,5	sì	2
112167	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. B	6 Laboratorio di estrazione di farmaci	Bologna	BELLUTI FEDERICA	1	12				
											Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											BAGNOLINI GRETA	51	sì	1
											DA FERMO ALESSIA	23	sì	2
112168	FARMACIA	LMCU	ANALISI DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE I				Bologna	ROSINI MICHELA	2	36				
											Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											NANETTI FRANCESCA	27	sì	1
											PIAZZA FILIPPO	26,5	sì	2
112169	FARMACIA	LMCU	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA				Bologna	BUDRIESI ROBERTA	1	24				
											PETTINARI ALBERTO	23,5	sì	3
112170	FARMACIA	LMCU	FITOFARMACEUTICA: DALLA NATURA AL FARMACO (C.I.)	CHIMICA E ANALISI FITOFARMACEUTICHE		2 Analisi fitofarmaceutica	Bologna	MERCOLINI LAURA	1	12				
											CAMARDA LUCA	20	sì	4
112169	FARMACIA	LMCU	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA				Bologna	BUDRIESI ROBERTA	1	24				
											MATTIOLI LAURA BEATRICE	53,5	sì	1
112170	FARMACIA	LMCU	FITOFARMACEUTICA: DALLA NATURA AL FARMACO (C.I.)	CHIMICA E ANALISI FITOFARMACEUTICHE		2 Analisi fitofarmaceutica	Bologna	MERCOLINI LAURA	1	12				
											CAMARDA LUCA	20	sì	2
112170	FARMACIA	LMCU	FITOFARMACEUTICA: DALLA NATURA AL FARMACO (C.I.)	CHIMICA E ANALISI FITOFARMACEUTICHE		2 Analisi fitofarmaceutica	Bologna	MERCOLINI LAURA	1	12				
											DI LECCE ROBERTA	60,5	sì	1
112170	FARMACIA	LMCU	FITOFARMACEUTICA: DALLA NATURA AL FARMACO (C.I.)	CHIMICA E ANALISI FITOFARMACEUTICHE		2 Analisi fitofarmaceutica	Bologna	MERCOLINI LAURA	1	12				
											COMAZZI RICCARDO	33	sì	2
112170	FARMACIA	LMCU	FITOFARMACEUTICA: DALLA NATURA AL FARMACO (C.I.)	CHIMICA E ANALISI FITOFARMACEUTICHE		2 Analisi fitofarmaceutica	Bologna	MERCOLINI LAURA	1	12				
											CAMBREA CATERINA	25	sì	3





id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria				
											ROSSETTI	GIORGIA	21	si	4
											CAMARDA	LUCA	20	si	5
112171	FARMACIA	LMCU	PERSONALIZZAZIONE DEI MEDICINALI E LABORATORIO GALENICO			2 Lab Galenico Gr. A	Bologna	CERCHIARA TERESA	1	48					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											MONACELLI	ARIANNA	31	si	1
											ROSSELLO	SIMONE	27	si	2
112172	FARMACIA	LMCU	PERSONALIZZAZIONE DEI MEDICINALI E LABORATORIO GALENICO			3 Lab Galenico Gr. B	Bologna	Valentina Sallustio	1	48					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											MONACELLI	ARIANNA	31	si	1
											ROSSELLO	SIMONE	27	si	2
112173	GENOMICS	L	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES IN BIOLOGY			2 Modulo 2	Bologna	MALIZIA ENRICO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											CORMIO	ANNA	19	si	1
											LEPORE	ROBERTO	19	si	2
112174	GENOMICS	L	BIOINFORMATICS			2 Labs	Bologna	GIORGI FEDERICO MANUEL	1	48					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											BALBONI	NICOLA	46	si	1
112175	GENOMICS	L	INTRODUCTORY STATISTICS				Bologna	CHIOGNA MONICA	1	12					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											CORONA	GAIA	23	si	2
112176	GENOMICS	L	TUTORATO MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL				Bologna	DANIELLI ALBERTO	1	12					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											NIGRO	MICHELA	44	si	1





id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria				
											COCCO	PIETRO	29	si	2
112177	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	LM	BIOCHEMISTRY OF CELLULAR SIGNALING			2 Module 2	Bologna	PORCELLI ANNA MARIA	2	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											TIOLI	GAIA	66	si	1
											CORRA'	SIMONA	35	si	2
											LANTERI	LAURA	25	si	3
											SECCHIAROLI	LEILA	15	si	4
112178	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	LM	MOLECULAR GENETICS OF DEVELOPMENT AND DISEASES				Bologna	FACCHINELLO NICOLA	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											CORRA'	SIMONA	35	si	1
112179	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	LM	NON-CODING RNA IN EUKARYOTES				Bologna	AMBROSETTI DAVIDE CARLO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											COCCO	PIETRO	27	si	1
112180	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	COMPUTATIONAL DRUG DISCOVERY			2 Lab	Bologna	MASETTI MATTEO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											OCELLO	RICCARDO	49	si	1
112181	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	INDUSTRIAL PROCESSES FOR RECOMBINANT DRUGS				Bologna	BRIGIDI PATRIZIA	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											D'AMICO	FEDERICA	50	si	1
112182	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	MICROBIOLOGY AND VACCINES				Bologna	GALLINELLA GIORGIO	1	24					
											Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria
											GASPERINI	ILARIA	27	si	1



id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria			
112183	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	MOLECULAR INTERACTION NETWORKS (I.C.)	MOLECULAR SIGNALLING TRANSDUCTION			Bologna	PORCELLI ANNA MARIA	2	24				
112184	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	MOLECULAR INTERACTION NETWORKS (I.C.)	STRUCTURAL BASES OF MOLECULAR INTERACTIONS			Bologna	IOMMARINI LUISA	1	24				
112185	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	ANALISI DEI FITODERIVATI II			1 Principi e metodi avanzati dell'analisi di fitoderivati	Imola	MERCOLINI LAURA	1	10				
112186	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	ANALISI DEI FITODERIVATI II			2 Applicazioni dell'analisi strumentale a matrici vegetali	Imola	PROTTI MICHELE	1	20				
112187	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	FORMULAZIONI FITOCOSMETICHE			2 Laboratorio	Imola	ABRUZZO ANGELA	1	24				



**Responsabile del procedimento:** Dott.ssa Maria Grazia Gioia | Indirizzo email [mariagrazia.gioia2@unibo.it](mailto:mariagrazia.gioia2@unibo.it) |  
AFORM Settore Servizi didattici "Scienze - Navile"  
Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 [scienze navile.didattica@unibo.it](mailto:scienze navile.didattica@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

**ART. 3** - di dichiarare vincitori i candidati idonei primi in ciascuna graduatoria di cui all'art. 2 (nel caso in cui sia prevista l'attivazione di un solo contratto) e primi in ordine di graduatoria nel limite delle posizioni disponibili (ove sia prevista l'attivazione di più contratti) a cui si attribuiscono gli incarichi. In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico sarà attribuito ad altro idoneo, se presente, secondo l'ordine di graduatoria

**ART. 4** - di dichiarare chiuso il procedimento.

*All.ti:*

1. *Verbale I adunanza;*
2. *Verbale II adunanza;*
3. *Allegato 1 al Verbale II adunanza*
4. *Allegato 2 al Verbale II adunanza.*

*Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo regionale dell'Emilia-Romagna, secondo le modalità di cui al D. Lgs. n. 104/2010, o ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica, ai sensi del D.P.R. n. 1199/1971, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla pubblicazione degli esiti.*

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