



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 – Il 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 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;



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA FORMAZIONE E DOTTORATO

- 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 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'all'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 |

AFORM Settore Sevizi didattici "Scienze - Navile"

Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 | scienzenavile.didattica@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA FORMAZIONE E DOTTORATO

per l'attribuzione di contratti di tutorato con riferimento all'elenco dei titoli valutabili ulteriori rispetto a quello di accesso;

- Considerata** 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;
- Richiamato** 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 – Il semestre - a.a. 2025/26;
- Richiamati** tutti gli atti contenuti nei verbali della citata Commissione, rispettivamente della I^a adunanza sottoscritto in data 09/12/2025 (**Allegato 1**), in cui sono stati definiti i punteggi per ciascuna categoria dei titoli valutabili, e della II^a adunanza sottoscritto in data 17/12/2025 (**Allegati 2,3 e 4**), in cui si è proceduto alla valutazione dei candidati e non avendo riscontrato alcuna irregolarità;
- Considerata** 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;
- Verificata** 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 – Il 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																			
111761	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	MICROBIOLOGIA MEDICA				Bologna	GALLINELLA GIORGIO	1	24	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>GASPERINI ILARIA</td><td>27</td><td>si</td><td>1</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	GASPERINI ILARIA	27	si	1								
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
GASPERINI ILARIA	27	si	1																											
112128	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	CHIMICA ANALITICA CLINICA			2 Modulo 2	Bologna	MARASSI VALENTINA	1	24	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>GIORDANI STEFANO</td><td>52</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>CAMBREA CATERINA</td><td>25</td><td>si</td><td>2</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	GIORDANI STEFANO	52	si	1	CAMBREA CATERINA	25	si	2				
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
GIORDANI STEFANO	52	si	1																											
CAMBREA CATERINA	25	si	2																											
112129	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	CHIMICA DEGLI ALIMENTI				Bologna	BUDRIESI ROBERTA	1	12	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>MATTIOLI LAURA BEATRICE</td><td>53,5</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>NANETTI FRANCESCA</td><td>27</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>CAMARDA LUCA</td><td>20</td><td>si</td><td>3</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	MATTIOLI LAURA BEATRICE	53,5	si	1	NANETTI FRANCESCA	27	si	2	CAMARDA LUCA	20	si	3
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
MATTIOLI LAURA BEATRICE	53,5	si	1																											
NANETTI FRANCESCA	27	si	2																											
CAMARDA LUCA	20	si	3																											
112130	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE				Bologna	SPISNI ENZO	1	12	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>IMBESI VERONICA</td><td>34,5</td><td>si</td><td>1</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	IMBESI VERONICA	34,5	si	1								
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
IMBESI VERONICA	34,5	si	1																											
112131	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	SCIENZE MEDICO- LEGALI E FORENSI			1 Genetica Forense	Bologna	BINI CARLA	1	24	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>AMURRI SARA</td><td>34,5</td><td>si</td><td>1</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	AMURRI SARA	34,5	si	1								
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
AMURRI SARA	34,5	si	1																											
112132	BIOLOGIA DELLA SALUTE	LM	SCIENZE MEDICO- LEGALI E FORENSI			2 Tossicologia e patologia forense	Bologna	PASCALI JENNIFER PAOLA	1	12	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>FORNASARI ARIANNA</td><td>21</td><td>si</td><td>1</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	FORNASARI ARIANNA	21	si	1								
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
FORNASARI ARIANNA	21	si	1																											
112133	BIOTECNOLOGIE	L	BIOTECNOLOGIE DELLE FERMENTAZIONI			2 Modulo 2	Bologna	RAMPELLI SIMONE	2	24	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>PALLADINO GIORGIA</td><td>52</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>FORESTO LUCIA</td><td>33</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>PICCINI CHIARA</td><td>21</td><td>si</td><td>3</td></tr></tbody></table>				Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	PALLADINO GIORGIA	52	si	1	FORESTO LUCIA	33	si	2	PICCINI CHIARA	21	si	3
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																											
PALLADINO GIORGIA	52	si	1																											
FORESTO LUCIA	33	si	2																											
PICCINI CHIARA	21	si	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
112134	BIOTECNOLOGIE	L	CHIMICA GENERALE, ORGANICA E INORGANICA (C.I.)	CHIMICA ORGANICA		2 Laboratorio di chimica A	Bologna	BERTUZZI GIULIO	1	24							
112135	BIOTECNOLOGIE	L	CHIMICA GENERALE, ORGANICA E INORGANICA (C.I.)	CHIMICA ORGANICA		3 Laboratorio di chimica B	Bologna	BERTUZZI GIULIO	1	24							
112136	BIOTECNOLOGIE	L	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA			3 Laboratorio di microbiologia e virologia	Bologna	MENOTTI LAURA	2	24							
112137	BIOTECNOLOGIE	L	TUTORATO "BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE"				Bologna	BAIULA MONICA	1	48							
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	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>CORRA'</td><td>SIMONA</td><td>35</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>VALENTI</td><td>FRANCESCA</td><td>31</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>PETTINARI</td><td>ALBERTO</td><td>23,5</td><td>si</td><td>3</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	CORRA'	SIMONA	35	si	1	VALENTI	FRANCESCA	31	si	2	PETTINARI	ALBERTO	23,5	si	3					
Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																
CORRA'	SIMONA	35	si	1																																
VALENTI	FRANCESCA	31	si	2																																
PETTINARI	ALBERTO	23,5	si	3																																
112140	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	BIOCHIMICA APPLICATA			4 Modulo III-Lab. Gruppo B	Bologna	GIUSTI LAURA	1	36	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>CORRA'</td><td>SIMONA</td><td>35</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>VALENTI</td><td>FRANCESCA</td><td>31</td><td>si</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	CORRA'	SIMONA	35	si	1	VALENTI	FRANCESCA	31	si	2										
Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																
CORRA'	SIMONA	35	si	1																																
VALENTI	FRANCESCA	31	si	2																																
112161	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE PER LA SCOPERTA DI NUOVI FARMACI			3 laboratorio	Bologna	FALCHI FEDERICO	1	24	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>OCELLO</td><td>RICCARDO</td><td>49</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>PIAZZA</td><td>FILIPPO</td><td>26,5</td><td>si</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	OCELLO	RICCARDO	49	si	1	PIAZZA	FILIPPO	26,5	si	2										
Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																
OCELLO	RICCARDO	49	si	1																																
PIAZZA	FILIPPO	26,5	si	2																																
112162	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. A	4 Laboratorio di sintesi di farmaci	Bologna	BELLUTI FEDERICA	1	28	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>BAGNOLINI</td><td>GRETA</td><td>51</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>NEVIANI</td><td>PAOLO</td><td>45</td><td>si</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	BAGNOLINI	GRETA	51	si	1	NEVIANI	PAOLO	45	si	2										
Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																
BAGNOLINI	GRETA	51	si	1																																
NEVIANI	PAOLO	45	si	2																																
112163	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LMCU	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI		Gr. A	5 Laboratorio di sintesi di farmaci	Bologna	ULIASI ELISA	1	12	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>NANETTI</td><td>FRANCESCA</td><td>27</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>PIAZZA</td><td>FILIPPO</td><td>26,5</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>PETTINARI</td><td>ALBERTO</td><td>23,5</td><td>si</td><td>3</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	NANETTI	FRANCESCA	27	si	1	PIAZZA	FILIPPO	26,5	si	2	PETTINARI	ALBERTO	23,5	si	3					
Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																
NANETTI	FRANCESCA	27	si	1																																
PIAZZA	FILIPPO	26,5	si	2																																
PETTINARI	ALBERTO	23,5	si	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	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>BAGNOLINI</td><td>GRETA</td><td>51</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>NEVIANI</td><td>PAOLO</td><td>45</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>NANETTI</td><td>FRANCESCA</td><td>27</td><td>si</td><td>3</td></tr><tr><td>DA FERMO</td><td>ALESSIA</td><td>23</td><td>si</td><td>4</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	BAGNOLINI	GRETA	51	si	1	NEVIANI	PAOLO	45	si	2	NANETTI	FRANCESCA	27	si	3	DA FERMO	ALESSIA	23	si	4
Candidato (Cognome e nome)		Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																
BAGNOLINI	GRETA	51	si	1																																
NEVIANI	PAOLO	45	si	2																																
NANETTI	FRANCESCA	27	si	3																																
DA FERMO	ALESSIA	23	si	4																																



id. concorso	Corsi di studio L/LM/LMCU	Tipologia CdS	Desc. Materia	Desc. Integrato	Sdopp.	Mod.	Sede lezioni	Docente di riferimento	posizioni a bando	ore complessive dell'attività	Graduatoria			
	Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie										Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	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	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	ULIASI ELISA	1	12	PIAZZA FILIPPO	26,5	sì	1
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	PETTINARI ALBERTO	23,5	sì	2
112168	FARMACIA	LMCU	ANALISI DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE I				Bologna	ROSINI MICHELA	2	36	BAGNOLINI GRETA	51	sì	1
112169	FARMACIA	LMCU	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA				Bologna	BUDRIESI ROBERTA	1	24	DA FERMO ALESSIA	23	sì	2
112170	FARMACIA	LMCU	FITOFARMACEUTICA: DALLA NATURA AL FARMACO (C.I.)	CHIMICA E ANALISI FITOFARMACEUTICHE		2 Analisi fitofarmaceutica	Bologna	MERCOLINI LAURA	1	12	NANETTI FRANCESCA	27	sì	1
											PIAZZA FILIPPO	26,5	sì	2
											PETTINARI ALBERTO	23,5	sì	3
											CAMARDA LUCA	20	sì	4
											MATTIOLI LAURA BEATRICE	53,5	sì	1
											CAMARDA LUCA	20	sì	2
											DI LECCE ROBERTA	60,5	sì	1
											COMAZZI RICCARDO	33	sì	2
											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				
											ROSETTI	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	
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	
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	
112174	GENOMICS	L	BIOINFORMATICS			2 Labs	Bologna	GIORGIO FEDERICO MANUEL	1	48	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	
112175	GENOMICS	L	INTRODUCTORY STATISTICS				Bologna	CHIOGNA MONICA	1	12	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	
112176	GENOMICS	L	TUTORATO MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL				Bologna	DANIELLI ALBERTO	1	12	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	



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		
									TIOLI	GAIA	66	si	1	Idoneità sì/no		
									CORRA'	SIMONA	35	si	2	Graduatoria		
112178	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	LM	MOLECULAR GENETICS OF DEVELOPMENT AND DISEASES	Bologna	FACCHINELLO NICOLA	1	24						Candidato (Cognome e nome)			
								CORRA'	SIMONA	35	si	1	Punteggio totale			
								SALVATORE	STEFANIA	25	si	2	Idoneità sì/no			
													Graduatoria			
													Candidato (Cognome e nome)			
112179	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	LM	NON-CODING RNA IN EUKARYOTES	Bologna	AMBROSETTI DAVIDE CARLO	1	24						Punteggio totale			
								COCCO	PIETRO	27	si	1	Idoneità sì/no			
								SANTULLI	MARTINA	26	si	2	Graduatoria			
													Candidato (Cognome e nome)			
								OCELLO	RICCARDO	49	si	1	Punteggio totale			
112180	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	COMPUTATIONAL DRUG DISCOVERY	2 Lab	Bologna	MASETTI MATTEO	1	24						Idoneità sì/no		
														Graduatoria		
														Candidato (Cognome e nome)		
									D'AMICO	FEDERICA	50	si	1	Punteggio totale		
									GIOVANETTI	NOEMI	25	si	2	Idoneità sì/no		
112181	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	INDUSTRIAL PROCESSES FOR RECOMBINANT DRUGS	Bologna	BRIGIDI PATRIZIA	1	24						Graduatoria			
													Candidato (Cognome e nome)			
													Punteggio totale			
													Idoneità sì/no			
								GASPERINI	ILARIA	27	si	1	Graduatoria			
112182	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	MICROBIOLOGY AND VACCINES			GALLINELLA GIORGIO	1	24						Candidato (Cognome e nome)		
														Punteggio totale		



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	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>TIOLI GAIA</td><td>66</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>CORRA' SIMONA</td><td>35</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>LANTERI LAURA</td><td>25</td><td>si</td><td>3</td></tr><tr><td>SECCHIAROLI LEILA</td><td>15</td><td>si</td><td>4</td></tr></tbody></table>	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												
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																																								
112184	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	LM	MOLECULAR INTERACTION NETWORKS (I.C.)	STRUCTURAL BASES OF MOLECULAR INTERACTIONS			Bologna	IOMMARINI LUISA	1	24	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>RIGOBELLO LAURA</td><td>31</td><td>si</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	RIGOBELLO LAURA	31	si	1																								
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																								
RIGOBELLO LAURA	31	si	1																																								
112185	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	ANALISI DEI FITODERIVATI II			1 Principi e metodi avanzati dell'analisi di fitoderivati	Imola	MERCOLINI LAURA	1	10	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>DI LECCE ROBERTA</td><td>60,5</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>MAGGIORE IRENE</td><td>41</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>COMAZZI RICCARDO</td><td>33</td><td>si</td><td>3</td></tr><tr><td>NANETTI FRANCESCA</td><td>27</td><td>si</td><td>4</td></tr><tr><td>CAMBREA CATERINA</td><td>25</td><td>si</td><td>5</td></tr><tr><td>ROSSETTI GIORGIA</td><td>21</td><td>si</td><td>6</td></tr><tr><td>CAMARDA LUCA</td><td>20</td><td>si</td><td>7</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	DI LECCE ROBERTA	60,5	si	1	MAGGIORE IRENE	41	si	2	COMAZZI RICCARDO	33	si	3	NANETTI FRANCESCA	27	si	4	CAMBREA CATERINA	25	si	5	ROSSETTI GIORGIA	21	si	6	CAMARDA LUCA	20	si	7
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																								
DI LECCE ROBERTA	60,5	si	1																																								
MAGGIORE IRENE	41	si	2																																								
COMAZZI RICCARDO	33	si	3																																								
NANETTI FRANCESCA	27	si	4																																								
CAMBREA CATERINA	25	si	5																																								
ROSSETTI GIORGIA	21	si	6																																								
CAMARDA LUCA	20	si	7																																								
112186	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	ANALISI DEI FITODERIVATI II			2 Applicazioni dell'analisi strumentale a matrici vegetali	Imola	PROTTI MICHELE	1	20	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>DI LECCE ROBERTA</td><td>60,5</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>MAGGIORE IRENE</td><td>41</td><td>si</td><td>2</td></tr><tr><td>COMAZZI RICCARDO</td><td>33</td><td>si</td><td>3</td></tr><tr><td>NANETTI FRANCESCA</td><td>27</td><td>si</td><td>4</td></tr><tr><td>CAMBREA CATERINA</td><td>25</td><td>si</td><td>5</td></tr><tr><td>ROSSETTI GIORGIA</td><td>21</td><td>si</td><td>6</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	DI LECCE ROBERTA	60,5	si	1	MAGGIORE IRENE	41	si	2	COMAZZI RICCARDO	33	si	3	NANETTI FRANCESCA	27	si	4	CAMBREA CATERINA	25	si	5	ROSSETTI GIORGIA	21	si	6				
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																								
DI LECCE ROBERTA	60,5	si	1																																								
MAGGIORE IRENE	41	si	2																																								
COMAZZI RICCARDO	33	si	3																																								
NANETTI FRANCESCA	27	si	4																																								
CAMBREA CATERINA	25	si	5																																								
ROSSETTI GIORGIA	21	si	6																																								
112187	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	FORMULAZIONI FITOCOSMETICHE			2 Laboratorio	Imola	ABRUZZO ANGELA	1	24	<table border="1"><thead><tr><th>Candidato (Cognome e nome)</th><th>Punteggio totale</th><th>Idoneità sì/no</th><th>Graduatoria</th></tr></thead><tbody><tr><td>MAGGIORE IRENE</td><td>41</td><td>si</td><td>1</td></tr><tr><td>LUGLI SARA</td><td>27,5</td><td>si</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	MAGGIORE IRENE	41	si	1	LUGLI SARA	27,5	si	2																				
Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria																																								
MAGGIORE IRENE	41	si	1																																								
LUGLI SARA	27,5	si	2																																								



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				
											NANETTI	FRANCESCA	27	si	3
112188	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	L	ESTRAZIONE DEI FITODERIVATI	ESTRAZIONE DEI FITODERIVATI II			Imola	BASAGNI FILIPPO	1	30	Candidato (Cognome e nome)	Punteggio totale	Idoneità sì/no	Graduatoria	
											BAGNOLINI GRETA	51	si	1	
											MAGGIORE IRENE	41	si	2	
											ROGGIOLANI ELENA	39	si	3	
											NANETTI FRANCESCA	27	si	4	
											PIAZZA FILIPPO	26,5	si	5	
											PETTINARI ALBERTO	23,5	si	6	
											CAMARDA LUCA	20	si	7	



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA 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)