



## GRADUATORIA

Si comunica che

con **Disposizione Dirigenziale Rep. 1865/2024 Prot. 78447 del 19/03/2024**, sono stati approvati gli atti e graduatoria relativi al procedimento di selezione relativo al Bando di concorso All. 1 alla DD Prot. 21041 del 25/01/2024 - Rep. 617/2024 per l'attribuzione di contributi per periodi di ricerca all'estero attinenti alla tesi di laurea – corsi di studio afferenti al Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie – sedi di Bologna e Imola presso il Settore Servizi didattici "Farmacia e Scienze Motorie" - 1° tornata 2024.

### STUDENTI/ESSE LAUREANDI/E VINCITORI/VINCITRICI punto 1) art. 1 del bando

<b>N</b>	<b>Matricola, CdS, relatore</b>	<b>Sede straniera di soggiorno</b>	<b>Periodo/ Mesi</b>	<b>Punto 1) Progetto</b>	<b>Punto 2) CV</b>	<b>Punto 3) Esperienza pregressa estero</b>	<b>Punto 4) Iscritto/a a Cds Internaz.</b>	<b>Punto 5) LM/LM ciclo unico</b>	<b>Punti totale</b>	<b>Lordo ente (con IRAP)</b>	<b>Lordo studente</b>
<b>1</b>	<b>0001099363</b>  Molecular and Cell Biology  Valeria Cavaliere	European Molecular Biology Laboratory (EMBL) Heidelberg  <b>Germania</b>	01/05/2024 30/11/2024  <b>7 mesi</b>	47	40	6	3	4	<b>100</b>	€ 3.100,00	<b>€ 2.857,14</b>
<b>2</b>	<b>0000900624</b>  Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  Patrizia Romualdi	University of Galway  <b>Irlanda</b>	07/05/2024 07/11/2024  <b>6 mesi</b>	47	40	6	0	4	<b>97</b>	€ 2.600,00	<b>€ 2.396,31</b>
<b>3</b>	<b>0001050594</b>  Genomics  Elena Maestrini	CBMSO Universidad Autonoma Madrid -CSIC  <b>Spagna</b>	08/04/2024 08/07/2024  <b>3 mesi</b>	47	40	6	3	0	<b>96</b> *precede per minor età	€ 1.600,00	<b>€ 1.474,65</b>
<b>4</b>	<b>0001051285</b>  Genomics  Laura Menotti	Leibniz Institute of Virology  <b>Germania</b>	07/05/2024 07/11/2024  <b>6 mesi</b>	47	40	6	3	0	<b>96</b> *precede per minor età	€ 2.550,00	<b>€ 2.350,23</b>
<b>5</b>	<b>0001026932</b>  Genomics  Fabrizio Ferre'	University of Copenhagen  <b>Danimarca</b>	15/04/2024 15/10/2024  <b>6 mesi</b>	47	40	6	3	0	<b>96</b>	€ 2.550,00	<b>€ 2.350,23</b>



6	<b>0001100088</b>  Molecular and Cell Biology  Davide Roncarati	Institute of Microbiology, Czech Academy of Sciences, Prague  <b>Repubblica Ceca</b>	07/05/2024 31/12/2024  <b>7 mesi e 24 giorni</b>	47	35	6	3	4	<b>95</b>	€ 3.050,00	<b>€ 2.811,06</b>
7	<b>0000935913</b>  Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  Matteo Masetti	Biomedical Research Foundation Academy Of Athens  <b>Grecia</b>	02/09/2024 27/12/2024  <b>3 mesi e 25 giorni</b>	47	35	6	0	4	<b>92</b>	€ 1.800,00	<b>€ 1.658,99</b>
8	<b>0001095458</b>  Pharmaceutical Biotechnology  Luisa Iommarini	Helmholtz Zentrum München – (GmbH)  <b>Germania</b>	08/04/2024 02/12/2024  <b>7 mesi e 25 giorni</b>	47	30	6	3	4	<b>90</b>	€ 2.700,00	<b>€ 2.488,48</b>
9	<b>0000891557</b>  Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  Patrizia Romualdi	MC Gill University  <b>Canada</b>	01/08/2024 31/12/2024  <b>5 mesi</b>	47	30	6	0	4	<b>87</b>	€ 2.150,00	<b>€ 1.981,57</b>
10	<b>0001100815</b>  Pharmaceutical Biotechnology  Gloria Ravegnini	Vall D'Hebron Institut de Recerca (VHIR), University Hospital  <b>Spagna</b>	29/04/2024 31/12/2024  <b>8 mesi e 2 giorni</b>	47	25	6	3	4	<b>85</b>	€ 2.350,00	<b>€ 2.165,90</b>
11	<b>0001100236</b>  Biotecnologie Molecolari e Industriali  Alberto Danielli	LMU Ludwig Maximilians Univesitat - Munich  <b>Germania</b>	15/04/2024 15/10/2024  <b>6 mesi</b>	47	25	6	0	4	<b>82</b> *precede per minor età	€ 1.900,00	<b>€ 1.751,15</b>
12	<b>0000890807</b>  Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  Romana Fato	Karolinska Institutet  <b>Svezia</b>	12/08/2024 31/12/2024  <b>4 mesi e 19 giorni</b>	47	25	6	0	4	<b>82</b>	€ 1.800,00	<b>€ 1.658,99</b>



13	<b>0001043071</b> Genomics Elena Bacchelli	University of Fribourg <b>Svizzera</b>	08/04/2024 08/10/2024 <b>6 mesi</b>	47	25	6	3	0	<b>81</b>	€ 1.850,00	<b>€ 1.705,07</b>
14	<b>0001098594</b> Pharmaceutical Biotechnology Gloria Ravegnini	Max Planck Institute <b>Germania</b>	08/04/2024 31/10/2024 <b>6 mesi e 23 giorni</b>	47	20	6	3	4	<b>80</b> *precede per minor età	€ 1.900,00	<b>€ 1.751,15</b>
15	<b>0001094233</b> Pharmaceutical Biotechnology Manuela Bartolini	Medical University of Lublin <b>Polonia</b>	07/04/2024 30/09/2024 <b>5 mesi e 23 giorni</b>	47	20	6	3	4	<b>80</b> *precede per minor età	€ 1.800,00	<b>€ 1.658,99</b>
16	<b>0001095222</b> Pharmaceutical Biotechnology Giampaolo Zuccheri	EPFL – RTE CANTONALE <b>Svizzera</b>	01/05/2024 31/10/2024 <b>6 mesi</b>	47	20	6	3	4	<b>80</b> *precede per minor età	€ 1.800,00	<b>€ 1.658,99</b>
17	<b>0001084583</b> Pharmaceutical Biotechnology Luisa Iommarini	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo Universidad Pablo de Olavide <b>Spagna</b>	07/04/2024 30/09/2024 <b>5 mesi e 23 giorni</b>	47	20	6	3	4	<b>80</b> *precede per minor età	€ 1.800,00	<b>€ 1.658,99</b>
18	<b>0001085496</b> Pharmaceutical Biotechnology Andrea Bedini	DZNE Deutsches Zentrum Neurodegenerative Diseases <b>Germania</b>	08/04/2024 04/10/2024 <b>5 mesi e 27 giorni</b>	47	20	6	3	4	<b>80</b>	€ 1.800,00	<b>€ 1.658,99</b>
19	<b>0001100391</b> Biotecnologie Molecolari e Industriali Davide Pinelli	DTU Biosustain - Novo Nordisk Foundation Center for Biostustainability <b>Danimarca</b>	07/05/2024 31/10/2024 <b>5 mesi e 24 giorni</b>	47	20	6	0	4	<b>77</b>	€ 1.700,00	<b>€ 1.566,82</b>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

**STUDENTI/ESSE LAUREANDI/E O LAUREATI/E VINCITORI/VINCITRICI  
PER ATTIVITA' DI APPROFONDIMENTO DI ARGOMENTI COERENTI CON IL PROGETTO DI TESI  
punto 2) art. 1 del bando**

<b>N.</b>	<b>Matricola, CdS, relatore</b>	<b>Sede straniera di soggiorno</b>	<b>Periodo/ Mesi</b>	<b>Punto 1) Progetto</b>	<b>Punto 2) CV</b>	<b>Punto 3) Esperienza pregressa estero</b>	<b>Punto 4) Iscritto/a a Cds Internaz.</b>	<b>Punto 5) LM/LM ciclo unico</b>	<b>Punti totale</b>	<b>Lordo ente (con IRAP)</b>	<b>Lordo studente</b>
<b>1</b>	<b>0000889492</b>  Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  Nadia Passerini	Universitetet i OSLO  <b>Norvegia</b>	13/05/2024 13/10/2024  <b>5 Mesi</b>	47	35	6	0	4	<b>92</b>	€ 2.100,00	<b>€ 1.935,48</b>
<b>2</b>	<b>0000999014</b>  Genomics  Elena Maestrini	University of Amsterdam  <b>Paesi Bassi</b>	15/04/2024 31/07/2024  <b>3 Mesi e 16 gg</b>	47	30	3	3	0	<b>83</b>	€ 1.650,00	<b>€ 1.520,74</b>

**SETTORE SERVIZI DIDATTICI FARMACIA E SCIENZE MOTORIE**

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