



## IL RETTORE

Visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 417 dell'11.03.2022 e successive modifiche;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEL FARMACO, XL Ciclo, pubblicato con D.R. 1449 del 19 giugno 2024 e integrato con DD.RR. n. 1556 del 02.07.2024, n. 1672 del 17.07.2024 e n. 1710 del 19.07.2024;

visto il D.R. 1488 del 27.06.2024 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 02.09.2024;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 15 di cui n. 3 posti riservati a dipendenti di imprese o di Istituti e Centri di Ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione e n. 12 coperti da borsa di studio di cui n. 2 cofinanziate con fondi di cui al D.M. 630/2024 e cofinanziate dalle imprese Chiesi Farmaceutici S.p.A. e VisoStatics S.r.l.;

considerato che la Dott.ssa Giulia MARENGHI e i Dott. Corrado CONFALONIEI e Ludovico CECCHINI concorrono per i posti riservati a dipendenti rispettivamente della Chiesi Farmaceutici S.p.A., dell'Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza e della ERBC Group S.r.l., avendo superato la prova d'esame;

## decreta

Sono pubblicati gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, del Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEL FARMACO, XL ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott.ssa Giulia CARRETTA	punti 116/120
Dott. Luca AIMI	punti 113/120
Dott.ssa Chiara SCHIANCHI	punti 111/120 pari merito
Dott.ssa Aurora SQUERI	punti 111/120 pari merito
Dott. Corrado CONFALONIERI	punti 110/120
Dott.ssa Jole Maria Lucia D'ANGELO	punti 109/120
Dott.ssa Martina Eleonora VALENTI	punti 108/120
Dott.ssa Arianna BUCELLA	punti 106/120 pari merito
Dott. Ludovico CECCHINI	punti 106/120 pari merito
Dott.ssa Nicole CROCI	punti 105/120 pari merito
Dott.ssa Giulia MARENGHI	punti 105/120 pari merito
Dott.ssa Paola BONICCO	punti 104/120 pari merito
Dott.ssa Francesca MALAGUTI	punti 104/120 pari merito
Dott. Lorenzo SARCONI	punti 104/120 pari merito
Dott.ssa Michela SPIRELLI	punti 104/120 pari merito
Dott.ssa Giulia CLIMANI	punti 103/120
Dott. Luca ROTA	punti 101/120 pari merito
Dott. Giovanni Maria SICILIANO	punti 101/120 pari merito
Dott. Francesco GUGGINO	punti 100/120
Dott.ssa Sofia MONTAGNA	punti 97/120



Dott.ssa Luisa Pia SCALOIA

punti 90/120

Sono pertanto dichiarati vincitori del suddetto concorso per i motivi sopra indicati:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott.ssa Giulia CARRETTA	Integrazione di tecniche di imaging ex vivo/in vivo applicate allo studio della farmacocinetica di farmaci inalatori
2°	Dott. Luca AIMI	Sintesi Asimmetrica e Sostenibile di Eterocicli Multifunzionali
3° pari merito	Dott.ssa Chiara SCHIANCHI	Caratterizzazione e valorizzazione di matrici naturali complesse per la generazione di componenti ad elevato valore farmaceutico, nutrizionale, cosmetico e progettazione di formulazioni avanzate in grado massimizzare l'efficacia e di ridurre l'impatto ambientale della produzione, uso e smaltimento dei principi attivi
3° pari merito	Dott.ssa Aurora SQUERI	<b>Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Chiesi Farmaceutici S.r.l.:</b> Peptidi e proteine per inalazione
5°	Dott.ssa Jole Maria Lucia D'ANGELO	
6°	Dott.ssa Martina Eleonora VALENTI	<b>Cofinanziamento D.M. 630/2024 e ViroStatics S.r.l.:</b> Progettazione e sintesi di nuove molecole antivirali ad ampio spettro d'azione per il trattamento di infezioni acute causate da virus emergenti e riemergenti
7°	Dott.ssa Arianna BUCELLA	
8°	Dott.ssa Nicole CROCI	<b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna:</b> Identificazione di prodotti naturali quali repressori genici verso un nuovo paradigma per combattere la resistenza antibatterica
9° pari merito	Dott.ssa Paola BONICCO	
9° pari merito	Dott.ssa Francesca MALAGUTI	<ul style="list-style-type: none"><li>Disegno e sintesi di peptidi e peptidomimetici come inibitori della replicazione del DNA nel micobatterio della tubercolosi</li><li><b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna:</b> Identificazione di prodotti naturali quali repressori genici verso un nuovo paradigma per combattere la resistenza antibatterica</li></ul>
9° pari merito	Dott. Lorenzo SARCONI	<b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna:</b> Identificazione di prodotti naturali quali repressori genici verso un nuovo paradigma per combattere la resistenza antibatterica
9° pari merito	Dott.ssa Michela SPIRELLI	<ul style="list-style-type: none"><li>Sintesi Asimmetrica e Sostenibile di Eterocicli Multifunzionali</li><li>Disegno e sintesi di peptidi e peptidomimetici come inibitori della replicazione del DNA nel micobatterio della tubercolosi</li><li><b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna:</b> Identificazione di prodotti naturali quali repressori genici verso un nuovo paradigma per combattere la resistenza antibatterica</li></ul>

Sono dichiarati vincitori del concorso per i posti riservati a dipendenti di imprese o di Istituti e Centri di Ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione, per le motivazioni di cui in premessa:

- 1) Dott. Corrado CONFALONIERI
- 2) Dott. Ludovico CECCHINI
- 3) Dott.ssa Giulia MARENGHI

Sono dichiarati altresì idonei alle Borse di Studio a TEMA VINCOLATO i Dottori:



POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
13°	Dott.ssa Giulia CLIMANI	<ul style="list-style-type: none"><li>Integrazione di tecniche di imaging ex vivo/in vivo applicate allo studio della farmacocinetica di farmaci inalatori</li></ul>
14°	Dott. Luca ROTA	Sintesi Asimmetrica e Sostenibile di Eterocicli Multifunzionali
15°	Dott. Giovanni Maria SICILIANO	Sintesi Asimmetrica e Sostenibile di Eterocicli Multifunzionali
17°	Dott.ssa Sofia MONTAGNA	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna:</b> Identificazione di prodotti naturali quali repressori genici verso un nuovo paradigma per combattere la resistenza antibatterica</li><li>Integrazione di tecniche di imaging ex vivo/in vivo applicate allo studio della farmacocinetica di farmaci inalatori</li></ul>

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli