



IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie - 40° ciclo - a.a. 2024/2025, con borse finanziate su fondi Next Generation EU – PNRR ex D.M. 629/2024 e 630/2024 e da altri finanziamenti, indetta con D.R. Rep. n. 1128 Prot. n. 0189403 del 5 luglio 2024

- Visto** l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
- Visto** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", del 14 dicembre 2021 n. 226;
- Richiamato** lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti del 18 aprile 2024, del Senato Accademico del 23 aprile 2024 e del Consiglio di Amministrazione del 30 aprile 2024, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 40° - a.a. 2024/2025;
- Visto** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca del 24 aprile 2024 n. 630, che ha assegnato all'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna risorse per l'attivazione di percorsi di dottorato innovativo co-finanziati su fondi Next Generation EU – PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 1128, Prot. n. 0189403 del 5 luglio 2024, ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato - 40° ciclo - a.a. 2024/2025, con borse finanziate su fondi Next Generation EU – PNRR ex D.M. 629/2024 e 630/2024 e da altri finanziamenti;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 1148, Prot. n. 0193313 del 9 luglio 2024, ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice, che tengono conto dei criteri di ammissibilità indicati nel D.M. 630/2024;

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l’ammissione al corso di dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie – 40° ciclo – a.a. 2024/2025, con borse finanziate su fondi Next Generation EU – PNRR ex D.M. 629/2024 e 630/2024 e da altri finanziamenti, indetta con D.R. Rep. n. 1128, Prot. n. 0189403 del 5 luglio 2024 che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Temi vincolati
1	Borsa di studio PNRR ex DM 630/2024	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Kuraray Europe Italia S.r.L.	Materiali compositi innovativi in odontoiatria
2	Borsa di studio PNRR ex DM 630/2024	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da E.M.A.C. - Elettronica Medica ed Attrezzature Chimicocliniche	Studio dell’impatto e dell’efficacia dell’utilizzo di dispositivi robotici ad alta tecnologia per la riabilitazione di pazienti con patologie neurologiche
3	Borsa di studio PNRR ex DM 630/2024	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Prevenzione e Salute Holding S.r.L.	Lo sviluppo della telemedicina, infrastrutture tecniche e dotazioni delle aziende sanitarie
4	Borsa di studio PNRR ex DM 630/2024	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"	Coinvolgimento di miRNA specifici nella regolazione del metabolismo e dell’aggressività dei tumori neuroendocrini: da biomarcatori circolanti a bersagli terapeutici
5	Borsa di studio PNRR ex DM 630/2024	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"	Analisi delle cellule B infiltranti il tumore e delle proteine circolanti nel sangue per l’identificazione di anticorpi antitumorali, nuove immunoterapie e biomarcatori utilizzabili per le neoplasie toraciche
6	Borsa di studio PNRR ex DM 630/2024	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Ulysses Neuroscience Limited	Efficacia di nuovi modulatori dei microtubuli per il trattamento dei disturbi del neurosviluppo in modelli preclinici

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PISANI ANTONIO ALFONSO	79,0	Pos. 3 dal tema vincolato “Lo sviluppo della telemedicina, infrastrutture tecniche e dotazioni delle aziende sanitarie”
2	PIERI GIOVANNI MARIA	78,1	Pos. 1 dal tema vincolato “Materiali compositi innovativi in odontoiatria”

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it

3	ANDÒ MARTINA	77,7	Pos. 2 dal tema vincolato “Studio dell’impatto e dell’efficacia dell’utilizzo di dispositivi robotici ad alta tecnologia per la riabilitazione di pazienti con patologie neurologiche”
4	SELLERI DAVIDE	77,1	Pos. 6 dal tema vincolato “Efficacia di nuovi modulatori dei microtubuli per il trattamento dei disturbi del neurosviluppo in modelli preclinici”
5	GHIPELLI MIRIANA	71,0	Pos. 5 dal tema vincolato “Analisi delle cellule B infiltranti il tumore e delle proteine circolanti nel sangue per l’identificazione di anticorpi antitumorali, nuove immunoterapie e biomarcatori utilizzabili per le neoplasie toraciche”
6	CAPOBIANCO SIMONA	70,1	Pos. 4 dal tema vincolato “Coinvolgimento di miRNA specifici nella regolazione del metabolismo e dell’aggressività dei tumori neuroendocrini: da biomarcatori circolanti a bersagli terapeutici”

Art. 3 - di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Materiali compositi innovativi in odontoiatria”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PIERI GIOVANNI MARIA	78,1

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Studio dell’impatto e dell’efficacia dell’utilizzo di dispositivi robotici ad alta tecnologia per la riabilitazione di pazienti con patologie neurologiche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ANDÒ MARTINA	77,7

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Lo sviluppo della telemedicina, infrastrutture tecniche e dotazioni delle aziende sanitarie”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PISANI ANTONIO ALFONSO	79,0

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Coinvolgimento di miRNA specifici nella regolazione del metabolismo e dell’aggressività dei tumori neuroendocrini: da biomarcatori circolanti a bersagli terapeutici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CAPOBIANCO SIMONA	70,1

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Analisi delle cellule B infiltranti il tumore e delle proteine circolanti nel sangue per l’identificazione di anticorpi antitumorali, nuove immunoterapie e biomarcatori utilizzabili per le neoplasie toraciche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GHIPELLI MIRIANA	71,0

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Efficacia di nuovi modulatori dei microtubuli per il trattamento dei disturbi del neurosviluppo in modelli preclinici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SELLERI DAVIDE	77,1

Art. 4 – di nominare vincitori:

Pos.	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PISANI ANTONIO ALFONSO	Borsa di studio finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Prevenzione e Salute Holding S.r.L.	Pos. 3 dal tema vincolato "Lo sviluppo della telemedicina, infrastrutture tecniche e dotazioni delle aziende sanitarie"
2	PIERI GIOVANNI MARIA	Borsa di studio finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Kuraray Europe Italia S.r.L.	Pos. 1 dal tema vincolato "Materiali compositi innovativi in odontoiatria"
3	ANDÒ MARTINA	Borsa di studio finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da E.M.A.C. - Elettronica Medica ed Attrezzature Chimicocliniche	Pos. 2 dal tema vincolato "Studio dell'impatto e dell'efficacia dell'utilizzo di dispositivi robotici ad alta tecnologia per la riabilitazione di pazienti con patologie neurologiche"
4	SELLERI DAVIDE	Borsa di studio finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Ulysses Neuroscience Limited	Pos. 6 dal tema vincolato "Efficacia di nuovi modulatori dei microtubuli per il trattamento dei disturbi del neurosviluppo in modelli preclinici"
5	GHIPELLI MIRIANA	Borsa di studio finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"	Pos. 5 dal tema vincolato "Analisi delle cellule B infiltranti il tumore e delle proteine circolanti nel sangue per l'identificazione di anticorpi antitumorali, nuove immunoterapie e biomarcatori utilizzabili per le neoplasie toraciche"
6	CAPOBIANCO SIMONA	Borsa di studio finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 (D.M. 630/2024) e da Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"	Pos. 4 dal tema vincolato "Coinvolgimento di miRNA specifici nella regolazione del metabolismo e dell'aggressività dei tumori neuroendocrini: da biomarcatori circolanti a bersagli terapeutici"

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie), a pena di esclusione.

Art. 6 - oltre che per tutti i casi già indicati dal bando e dalla normativa vigente, che i posti e le borse di studio possano essere revocati, successivamente alla pubblicazione del presente Decreto Rettorale, nei casi in cui

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ALICE TRENTINI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it

venga accertato che i vincitori non rispettino la condizione prevista dall'art. 11, comma 1, lett. dd del Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca del 24 aprile 2024 n. 630, cioè abbiano rinunciato a borse di studio a valere sul PNRR nell'ambito del 38° ciclo e del 39° ciclo.

Art. 7 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari
*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.