

DR n. 2848/2023

Prot. 105509 del 30/10/2023

LA RETTRICE

VISTA	la Legge 9/5/89 n. 168;
VISTA	la Legge 30/11/89 n. 398;
VISTO	l'art. 19 della Legge 30/12/2010 n. 240;
VISTO	il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
VISTO	il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca;
VISTA	la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca del 14/04/2023;
VISTE	le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2023;
VISTO	il D.M. n. 117 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4, 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"
VISTO	il D.M. n. 118 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR; per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale"
VISTO	il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 6 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE PATOLOGIE DEGLI ORGANI DI SENSO per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
VISTO	il D.R. n. 2239/2023 prot. 81908 del 01/09/2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
ACCERTATO	il possesso dei requisiti richiesti da parte dei candidati;
VISTI	i verbali del concorso;
ACCERTATA	la regolarità degli atti;
CONSIDERATE	le rinunce del Dott. BENEDETTI FABRIZIO, della Dott.ssa LOPERFIDO ANTONELLA

DECRETA

Art. 1)	Sono approvati gli atti del concorso;	
Art. 2)	E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:	
1.	MALVASI MARIAELENA	164/180
2.	SVOLACCHIA FABIANO	148/180

3.	BLASI FRANCESCA ROMANA	147/180
4.	BENEDETTI FABRIZIO	146/180
5.	LOPERFIDO ANTONELLA	145/180
6.	LUCCHINO LUCA	144/180
7.	MASTROGIUSEPPE ELVIA	144/180
8.	CAVALCANTI LUCA	143/180
9.	BEGVARFAJ ELONA	142/180
10.	COCOZZA MARTINA	141/180
11.	SURICO PIER LUIGI	140/180
12.	BUSIN LINDA MARIE LOUISE	139/180
13.	RIGOTTI ALESSANDRO	138/180
14.	MELIANTE PIERO GIUSEPPE	137/180

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in
BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE PATOLOGIE DEGLI ORGANI DI SENSO

1. MALVASI MARIAELENA
Senza borsa
2. SVOLACCHIA FABIANO
Borsa: Altri finanziamenti , finanziata da: Sanofi S.r.l.Socio Unico
3. BLASI FRANCESCA ROMANA
Borsa: Sapienza
4. LUCCHINO LUCA
*Borsa: D.M. 118 (Generiche) metodiche innovative per la diagnosi e il monitoraggio delle
patologie degli organi di senso
CUP: B53C23001790006*
5. MASTROGIUSEPPE ELVIA
*Borsa: D.M. 117 progettazione e sviluppo di un modello innovativo di cheratoprotesi
CUP: B53C23001240004*
6. CAVALCANTI LUCA
Borsa: Sapienza

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE