



D.R. n.3496

IL RETTORE

- VISTO il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1867 del 17.05.2022;
- VISTO il proprio D.R. n.2280 del 20.06.2022, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXVIII ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 49 del 21.06.2022- IV Serie Speciale- Concorsi;
- VISTO il D.R.3324 del 20.09.2022 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXVIII CICLO) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- PRESO ATTO che, per mero errore materiale, il nominativo di un candidato è stato riportato come CALAPRICO ERICA invece di COLAPRICO ERICA;
- RITENUTO di dover procedere alla rettifica del nominativo della candidata COLAPRICO ERICA

DECRETA

Per quanto detto nelle premesse, gli articoli 2 e 3 del D.R. 3324 del 20.09.2022 di approvazione degli atti concorsuali per l'accesso al corso di dottorato in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXVIII CICLO)** è così parzialmente rettificato

"Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXVIII CICLO)** :

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	16	NASCETTI	MARIO	BORSA A TEMATICA LIBERA	91,10/100
2	3	CHIURLIA	CINZIA	BORSA A TEMATICA LIBERA	86,20/100
3	11	LOTITO	SARA	D.M.352/22 "E.H.S.S. Evolution Hydrogen Starge System"	85,60/100
4	15	MASTROGIACOMO	RITA	BORSA A TEMATICA LIBERA	85,40/100
5	5	COLAPRICO	ERICA	BORSA A TEMATICA LIBERA	84,45/100
6	9	LACALAMITA	DARIO	BORSA A TEMATICA LIBERA	83,40/100



7	4	CINQUEPALMI	VALERIA	D.M.352/22 "Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione"	82,40/100
8	6	DIGREGORIO	ALESSANDRO	BORSA A TEMATICA LIBERA	82,00/100
9	8	GUADALUPI	LUDOVICA SOFIA	D.M.352/22 "Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione"	81,20/100
10	7	GELATO	YURI	BORSA A TEMATICA LIBERA	81,00/100
11	14	MARTINA	MATTEO RENATO	BORSA A TEMATICA LIBERA	79,10/100
12	1	BUSTO	FRANCESCO	BORSA A TEMATICA LIBERA	75,55/100
13	10	LUCCHESI	POMPEA GABRIELLA	D.M.351/22 "Cold Plasma Processes and Technologies for Sustainable Agriculture and Food Processing - PLASMA for AGRO-FOOD"	75,45/100
14	12	LUCCARELLI	COSIMO	BORSA A TEMATICA LIBERA	75,30/100
15	2	CATACCHIO	MICHELE	BORSA A TEMATICA LIBERA	63,40/100
16	17	PIERRO	CARMELA ILARIA	BORSA A TEMATICA LIBERA	63,40/100
17	18	ROGGIO	MARIANNA	BORSA A TEMATICA LIBERA	63,10/100

Art.3 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione e fruizione della borsa di studio:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO
1	16	NASCETTI	MARIO	BORSA A TEMATICA LIBERA
2	3	CHIURLIA	CINZIA	BORSA A TEMATICA LIBERA
3	11	LOTITO	SARA	BORSA DI STUDIO D.M.352/22 "E.H.S.S. Evolution Hydrogen Starge System"
4	15	MASTROGIACOMO	RITA	BORSA A TEMATICA LIBERA
5	5	COLAPRICO	ERICA	BORSA A TEMATICA LIBERA
7	4	CINQUEPALMI	VALERIA	BORSA DI STUDIO D.M.352/22 "Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante spettrometria di massa ad alta"



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

				risoluzione"
13	10	LUCCHESE	POMPEA GABRIELLA	BORSA DI STUDIO D.M.351/22 "Cold Plasma Processes and Technologies for Sustainable Agriculture and Food Processing - PLASMA for AGRO-FOOD"

Bari, 30.09.2022

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI