



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n.3519

IL RETTORE

- VISTA la Legge n.476 del 13.08.1984, così come integrata dall'articolo 52, comma 57 della Legge n.448 del 28.12.2001;
- VISTA la Legge n.398 del 30.11.1989;
- VISTO l'art.4 della legge 210 del 03.07.1998;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240 ed in particolare l'art.19;
- VISTO il D.M. n. 45 del 8/2/2013 "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"
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.1154 del 19.04.2018;
- VISTO il bando emanato con il D.R. n.2205 del 13.07.2018, con cui sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca, di durata triennale, istituiti da questa Università per il XXXIV ciclo;
- VISTO in particolare l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.11 inerente il Corso di dottorato in **SCIENZE BIOMOLECOLARI FARMACEUTICHE E MEDICHE** articolato nei seguenti curricula:
- curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive
 - curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia
 - curriculum 3) Neuroscienze applicate
- CONSIDERATO che per il predetto Corso di dottorato sono stati messi a concorso n. 11 posti di cui:
- n. 8 posti con borsa di studio di Ateneo:
 - n. 3 posti per il curriculum # 1;
 - n. 2 posti per il curriculum # 2;
 - n. 3 posti per il curriculum # 3;
 - n. 1 posto con borsa cofinanziata da Exprivia S.p.A. e Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso per il curriculum # 3;
 - n. 1 posto con borsa finanziata da Mellin SpA per il curriculum # 2 per il Programma di ricerca:

Valutazione della tolleranza intestinale e del microbiota (con metodiche di biologia molecolare) in neonati sottoposti a ipotermia per asfissia perinatale in rapporto al tipo di alimentazione enterale (latte materno vs formula adattata vs idrolisato spinto). Relazione con outcome a breve e lungo termine. Studio multicentrico collaborativo.

- n. 1 posto senza borsa per il curriculum # 2;
- VISTO il D.R. n. 2974 del 12.09.2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;
- ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali;
- VISTO l'art.5 del bando di concorso che prevede: *"In caso di parità di merito prevale la valutazione della condizione economica determinata ai sensi del D.P.C.M. del 9.4.2001. In tal caso l'Amministrazione provvederà a chiedere la documentazione comprovante la situazione economica del candidato"*;
- CONSIDERATO che i dottori:
- Abatematteo Francesca Serena e Monitillo Francesco;
 - Acquaviva Silvia e Solazzo Emilio;
 - Barbara Francesco e Pignatelli Mariacristina;
 - Crudele Francesca, Fari Giacomo, Puzo Pasquale e Tritto Tiziana;
 - Fasano Rossella e La Grasta Laura
- sono risultati a pari merito nella graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice
- CONSIDERATO che si è in attesa della documentazione inerente la situazione economica dei predetti dottori

D E C R E T A

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE BIOMOLECOLARI FARMACEUTICHE E MEDICHE (XXXIV CICLO)**;

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 di cui all'art.1:

	COGNOME	NOME	CURRICULUM	TOTALE
01	SGARRA	LUCA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	93,00/100
02	PANZA	RAFFAELLA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	91,00/100
03	MELACCIO	ASSUNTA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	89,10/100
04	PASSIATORE	ROBERTA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	85,40/100
05	SERRA	MARIA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	85,30/100
06	ISGRO'	CAMILLA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	85,25/100

07	ABBRESCIA	PASQUA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	83,00/100
08	COCO	CELESTE	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	82,00/100
09	LAFORGIA	RITA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	81,50/100
10	MARVULLI	RICCARDO GIUSEPPE	curriculum 3) Neuroscienze applicate	80,80/100
11	DELUSSI	MARIANNA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	80,70/100
12	INDELLICATO	ROCCO	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	80,15/100
13	DENTAMARO	ILARIA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	80,00/100
14	MONTARULI	MICHELE	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	78,00/100
15/16	ABATEMATTEO	FRANCESCA SERENA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	77,00/100
15/16	MONITILLO	FRANCESCO	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	77,00/100
17	BRUNETTI	LEONARDO	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	76,00/100
18	CONELLI	DANIELE	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	75,00/100
19	DI BARTOLOMEO	SERENA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	74,00/100
20	MOLINO	SABRINA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	73,15/100
21/22	ACQUAVIVA	SILVIA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	73,00/100
21/22	SOLAZZO	EMILIO	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	73,00/100
23	SAVINO	ROSA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	72,75/100
24/25	BARBARA	FRANCESCO	curriculum 3) Neuroscienze applicate	72,70/100

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE

U.O. Dottorato di ricerca

Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMOLECOLARI FARMACEUTICHE E
MEDICHE - XXXIV Ciclo

24/25	PIGNATELLI	MARIACRISTINA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	72,70/100
26	CIFARATTI	ANNALISA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	72,30/100
27/28/ 29/30	CRUDELE	FRANCESCA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	72,00/100
27/28/ 29/30	FARI'	GIACOMO	curriculum 3) Neuroscienze applicate	72,00/100
27/28/ 29/30	PUZO	PASQUALE	curriculum 3) Neuroscienze applicate	72,00/100
27/28/ 29/30	TRITTO	TIZIANA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	72,00/100
31	PAFUNDI	MARIELLA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	69,50/100
32	MANNINO	LORIS	curriculum 3) Neuroscienze applicate	69,10/100
33	DILEO	MARIAGRAZIA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	69,00/100
34	PAPARELLA	ANDREA NICOLA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	68,00/100
35	STEA	IOLANDA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	67,05/100
36/37	FASANO	ROSSELLA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	67,00/100
36/37	LA GRASTA	LAURA	curriculum 2) Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia	67,00/100
38	PATI	ROBERTA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	66,05/100
39	GIOE'	CLAUDIA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	66,00/100
40	SPAGNOLI	LAURA	curriculum 3) Neuroscienze applicate	65,00/100
41	CALABRESE	MIRANDA	curriculum 1) Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive	64,00/100
42	CONTE	STEFANO	curriculum 3) Neuroscienze applicate	56,05/100

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

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE

U.O. Dottorato di ricerca

Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMOLECOLARI FARMACEUTICHE E MEDICHE - XXXIV Ciclo

curriculum 1 - Scienze e tecnologie del farmaco e delle sostanze biologicamente attive

MONTARULI	MICHELE	BORSA DI STUDIO
ABATEMATTEO	FRANCESCA SERENA	BORSA DI STUDIO
BRUNETTI	LEONARDO	BORSA DI STUDIO

curriculum 2 - Scienze Biomolecolari in medicina clinica e oncologia

SGARRA	LUCA	BORSA DI STUDIO CON RISERVA con le precisazioni di cui all'art.4
PANZA	RAFFAELLA	BORSA DI STUDIO
MELACCIO	ASSUNTA	BORSA DI STUDIO
COCO	CELESTE	SENZA BORSA DI STUDIO

curriculum 3 - Neuroscienze applicate

PASSIATORE	ROBERTA	BORSA DI STUDIO
SERRA	MARIA	BORSA DI STUDIO
ISGRO'	CAMILLA	BORSA DI STUDIO
ABBRESCIA	PASQUA	BORSA DI STUDIO

Art.4 - Il dott. **SGARRA Luca**, dichiaratosi pubblico dipendente e classificatosi al 1° posto della graduatoria di merito, dovrà manifestare la volontà di accettare il beneficio della borsa di studio ovvero rinunciare alla stessa ed essere collocato sul posto senza borsa di studio, ovvero in soprannumero, a richiesta, ai sensi degli articoli 10 e 11 del bando di concorso, subordinatamente all'accertamento dello status di pubblico dipendente ed all'acquisizione di idonea documentazione.

Art.5 - I dottori **INDELLICATO Rocco, DENTAMARO Ilaria e MONITILLO Francesco**, dichiaratisi dipendenti pubblici potranno essere ammessi in qualità di soprannumerari, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi degli articoli 10 e 11 del bando di concorso, subordinatamente all'accertamento dello status di pubblico dipendente ed all'acquisizione di idonea documentazione.

Art.6 - Con successivo decreto rettorale, si provvederà a ricollocare coloro che sono risultati a pari merito, nella predetta graduatoria, secondo quanto previsto dall'articolo 5 del Bando di concorso.

Art.7 - Il presente decreto sarà reso pubblico mediante affissione nella bacheca della U.O. Dottorato di ricerca, Palazzo Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, II piano, e mediante pubblicazione sul sito internet al seguente indirizzo:
<https://www.uniba.it/ricerca/dottorati/34-ciclo-2018-2019>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Bari, 22.10.2018

**per IL R E T T O R E
F.to Prof. Giuseppe PIRLO**