

**Area Ricerca**

Responsabile dott.ssa Rosa Anna Maria Muscio

Servizio Ricerca e Gestione Progetti

Responsabile dott. Pierluigi Centola

OGGETTO: *Scorrimento graduatoria di merito della selezione pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in "Basic and Clinical Neuroscience" (XXXVIII ciclo a.a.2022/2023) - finanziato nell'ambito del Partenariato Esteso denominato "HEAL ITALIA - Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" a valere sull'area tematica 6: Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione. Codice identificativo progetto PE00000019, CUP D73C22001230006.*

IL DECANO

- VISTA** la legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, recante norme in materia di Dottorato di ricerca;
- VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e, in particolare, l'art.19;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 contenente il "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 in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università di Foggia (DR.n. 1651/2022);
- VISTI** i Decreti Ministeriali n. 351 e 352 del 9 aprile 2022;
- VISTO** il Bando approvato con D.R. n. 1288/2022, prot. n. 37842-III/6 del 15/07/2022, con il quale è stata indetta, per l'anno accademico 2022/2023, la selezione pubblica per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXVIII ciclo, con sede amministrativa presso quest'Università ed il relativo avviso, pubblicato sulla G.U. 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 62 del 05/08/2022;
- VISTA** la Scheda A, allegata al sopra citato bando, esplicativa delle caratteristiche del corso di dottorato di ricerca in Basic and Clinical Neuroscience tra le quali l'indicazione del numero dei posti messi a bando;
- VISTO** il DR. n. 1493/2022, prot. n. 43643-III/6, del 05/09/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca suddetto;
- VISTO** il DR. n. 1660/2022 del 4.10.2022 con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta selezione ed è stata di conseguenza approvata la graduatoria di merito (Allegato 1) per l'ammissione al corso di dottorato in Basic and Clinical Neuroscience – XXXVIII ciclo;
- VISTO** il DR n.1820/2022 del 22/10/2022 con il quale è stato rettificato il suddetto Decreto confermando la graduatoria di merito riportata nell'Allegato 1;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 341/2022 con cui il MUR ha bandito l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per



il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;

ATTESO

che l'Università di Foggia ha partecipato in qualità di soggetto fondatore dell'HUB, di Spoke e/o affiliato Spoke, alla proposta progettuale coordinata dall'Università degli Studi di Palermo ed elaborata per la creazione di un Partenariato Esteso denominato "HEAL ITALIA – Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research;

CONSIDERATO

che l'iniziativa fa parte di uno dei 14 partenariati estesi previsti dal PNRR nell'ambito della Missione 4 Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", con lo scopo di investire in poli di innovazione per rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;

TENUTO CONTO

che il MUR, con D.D. n. 1559 del 11.10.2022 ha finanziato il Partenariato Esteso denominato "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research – PNRR PE00000019 CUP D73C22001230006;

ATTESO

che la durata di realizzazione del Programma di ricerca è fissata in 36 mesi;

PRESO ATTO

che il suddetto Progetto prevede, tra le altre cose, anche il finanziamento di n. 1 una borsa di dottorato di ricerca in tematiche coerenti con il dottorato in Basic and Clinical Neuroscience bandito con DR n. 1288/2022 in data 15/07/2022;

VERIFICATA

con i competenti uffici ministeriali la possibilità di ricorrere alla graduatoria di merito della selezione pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in "Basic and Clinical Neuroscience" (XXXVIII ciclo a.a.2022/2023) per l'attribuzione della suddetta borsa;

TENUTO CONTO

che l'ampliamento dei numeri dei posti con borsa del corso di dottorato suddetto comporterebbe, qualora effettivamente confermato da assegnazione e successiva immatricolazione del dottorando, anche la possibilità di aggiungere un ulteriore posto senza borsa per un totale di n. 8 iscritti, di cui n. 6 con borsa e n. 2 senza borsa nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 9 del DM n. 226/2021;

ATTESO

che il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, nella seduta del Consiglio del 26 gennaio 2023, con Delibera n. 75/2023, ha deliberato: - l'ampliamento dei posti con borsa del corso di dottorato di ricerca in Basic and Clinical Neuroscience approvando lo scorrimento di n. 1 posto nell'ambito della graduatoria di merito allegata al DR. N. 1660/2022 (Allegato 1), al fine di reclutare il dottorando con borsa nell'ambito del progetto "HEALItalia";

PRESO ATTO

che la dott.ssa Moretti Maria Claudia e la dott.ssa Pedicillo Carmela, idonee nella graduatoria di merito del dottorato in oggetto, hanno manifestato la rinuncia in relazione alla tipologia di posto disponibile al momento della scelta, in quanto posto con borsa;

ATTESO

che il dott. Baloch Anam Rabail, idoneo nella graduatoria di merito del dottorato in oggetto, ha accettato il posto con borsa nell'ambito del progetto "HEALItalia";

RITENUTO

opportuno provvedere allo scorrimento della graduatoria di merito per la copertura del posto con borsa di studio a valere sul progetto PNRR PE00000019 "HEALItalia", ammettendo al corso di dottorato di ricerca



**ACCERTATA
SENTITO**

in Basic and Clinical Neuroscience – XXXVIII ciclo, il candidato idoneo Baloch Anam Rabail, collocato in posizione utile nella graduatoria di merito Allegato 1 al D.R. n. 1660/2022;
la regolarità formale della procedura e degli atti relativi;
il Direttore Generale;

DECRETA

Articolo 1

- di nominare vincitore di n. 1 posto con borsa di studio del corso di dottorato di ricerca in Basic and Clinical Neuroscience – XXXVIII ciclo, per scorrimento della graduatoria di merito approvata con Decreto Rettorale n.1660/2022 del 4.10.2022 il candidato:

| COGNOME | NOME | ASSEGNAZIONE |
|----------------|-------------|--|
| Baloch | Anam Rabail | Posto con Borsa finanziata dal progetto PNRR PE 00000019 denominato "HEAL ITALIA - Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Labresearch - CUP D73C22001230006 |

Articolo 2

- individuare nell'ambito del progetto PNRR PE00000019 "HEAL ITALIA - Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Labresearch CUP D73C22001230006 – le attività di ricerca e le risorse finanziarie a copertura della borsa di dottorato;

Articolo 3

- di stabilire che l'immatricolazione del vincitore deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unifg.it/it/studiare/post-lauream/dottorati-di-ricerca/ciclo-xxxviii>, a pena di esclusione.

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nella prime sedute utili.

**Il Decano dei Professori Ordinari
(prof.ssa Lucia Maddalena)**

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.