

Dipartimento di Biologia

Sede: c/o Complesso Biologico "A. Vallisneri"
Viale G. Colombo, n° 3, CAP 35131 – Padova
Via Ugo Bassi 58/b, 35131 – Padova
Cf: 80006480281

Bando PRIN 2022

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente C2

Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

Progetto Prot. 2022Y9X43 (Area tematica LS1: Life Sciences)

CN3 – SPOKE 1

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca

Componente : 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
CN3 "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (Area tematica: Spoke 1 – Genetic Diseases)

Decreto Prot. n..... del

Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 52.2

Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 76.4

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia – Vincitore: Dott. Jules Mérian

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione del 18/09/2023 Prot. 6338 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/09/2023 per l'attribuzione di n.1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di farmaci con tecnologia a RNA basati su mediatori fissione mitocondriale identificati in uno screening high throughput genome wide" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) e presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (V.I.M.M.) sotto la supervisione del Prof. Luca Scorrano in qualità di Responsabile Scientifico del progetto di ricerca MUR – PRIN 2022 Prot. 2022Y9X43 dal titolo "Characterization of novel mediators of mitochondrial fission identified by a genome wide high throughput screening" e del progetto PNRR CN3 intitolato "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" Spoke 1 dal titolo "Genetic diseases";

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Rep. 420/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

Dipartimento di Biologia

Sede: c/o Complesso Biologico "A. Vallisneri"
Viale G. Colombo, n° 3, CAP 35131 – Padova
Via Ugo Bassi 58/b, 35131 – Padova
Cf: 80006480281

Bando PRIN 2022

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente C2

Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto Prot. 20222Y9X43 (Area tematica LS1: Life Sciences)

DECRETA

Art 1. i approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria enereale di merito:

– Dott. Jules Mérian punti 81

Art 2. i dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Cognome e Nome

Jules Mérian

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Bubacco