

<p><b>Dipartimento di Biologia</b> Sede: c/o Complesso Biologico "A. Vallisneri" Viale G. Colombo, n° 3, CAP 35131 – Padova Via Ugo Bassi 58/b, 35131 – Padova Cf: 80006480281</p>	<p><b>Bando PRIN 2022</b> 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) <b>CN3 – SPOKE 1</b> PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente : 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;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)</p>
--	---

Provvedimento Rep n. ....

Prot n.....

2022-III/13.76.4

2023-III/13.52.2

**Oggetto:** Nomina Commissione Giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca "Sviluppo di farmaci con tecnologia a RNA basati su mediatori fissione mitocondriale identificati in uno screening high throughput genome wide" - Responsabile scientifico: Prof. Luca Scorrano.

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca di cui all'art. 22, della Legge 30.12.2010, n.240;

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. 20222Y9X43 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",

VISTA il Decreto d'Urgenza del Direttore del Dipartimento di Biologia rep. 256/2023 del 02/08/2023 con la quale è stata approvata la proposta di nomina della Commissione di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Tipo A;

<p><b>Dipartimento di Biologia</b> Sede: c/o Complesso Biologico "A. Vallisneri" Viale G. Colombo, n° 3, CAP 35131 – Padova Via Ugo Bassi 58/b, 35131 – Padova Cf: 80006480281</p>	<p><b>Bando PRIN 2022</b> 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) <b>CN3 – SPOKE 1</b> PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente : 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;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)</p>
--	---

## NOMINA

la Commissione di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cui in premessa, nella seguente composizione:

Presidente: prof. Luca Scorrano  
Componente: dott.ssa Alice Lacombe  
Componente: dott.ssa Satoko Shinjo  
Componente supplente: prof.ssa Maria Eugenia Soriano Garcia-Cuerva

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Bubacco