

<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. 20227Z2XRB (Area tematica LS1: Life Sciences)</p>
--	---

Provvedimento Rep n. ....

Prot n.....

2023-III/13.55.1

**Oggetto:** Nomina Commissione Giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca "Analisi computazionali delle regolazioni genomiche e biochimiche dovute al poro di transizione della permeabilità mitocondriale" - Responsabile scientifica: Prof.ssa Enrica Calura.

### 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. 6339 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 "Analisi computazionali delle regolazioni genomiche e biochimiche dovute al poro di transizione della permeabilità mitocondriale" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) sotto la supervisione della Prof.ssa Enrica Calura in qualità di Responsabile Scientifica del progetto di ricerca PRIN 2022 Prot. 20227Z2XRB dal titolo "hyPERTRAcE - Tracing the genomic and biochemical regulations of cell fate by the mitochondrial PERmeability TRAnsiTion pore",

VISTO il Decreto d'Urgenza del Direttore del Dipartimento di Biologia rep. 312/2023 del 07/09/2023 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;

### NOMINA

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

Presidente:	prof.ssa Chiara Romualdi
Componente:	prof. Gabriele Sales
Componente:	prof. Gianluca Occhi
Componente supplente:	dott. Alessandro Vezzi

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Bubacco