

<p>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</p>	<p>Bando PRIN 2022 PNRR 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. P2022P7AT4 (Area tematica LS: Life Sciences)</p> <p>Progetto Telethon GGP20003 dal titolo "UBIAD and ferroptosis: exploring a cure for Schnyer Corneal Dystrophy (SCD)"</p>
--	---

Decreto Prot. n..... del

Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 103.3

OGGETTO: Selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia dal titolo "Il ruolo dell'enzima UBIAD1 nel metabolismo cellulare" – Responsabile scientifico: Prof. Massimo Santoro. Proroga dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione.

IL DIRETTORE

Richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia adottata in data 17/12/2024 con la quale è stata approvata la messa a bando di una posizione per assegnista di ricerca per la durata di mesi 12;

Visto il bando di selezione del 19/12/2024 Prot. 11145 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/12/2024 per l'attribuzione di n. 1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Il ruolo dell'enzima UBIAD1 nel metabolismo cellulare" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) sotto la supervisione del Prof. Massimo Santoro in qualità di Responsabile Scientifico del progetto MUR - PRIN 2022 PNRR Prot. P2022P7AT4 dal titolo "Mevalonate pathway and cholesterol modulation by p140Cap and UBIAD1 in breast cancer" e codice CUP C53D23009290001 e del progetto finanziato dalla Fondazione Telethon GGP20003 dal titolo "UBIAD and ferroptosis: exploring a cure for Schnyer Corneal Dystrophy (SCD)" mediante Accordo attuativo all'accordo quadro con la Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus (V.I.M.M.) per la collaborazione allo svolgimento delle attività di ricerca presso l'Università di Padova;

Preso atto che la scadenza del bando è prevista per il 17/01/2025 e alla data attuale non sono pervenute candidature;

Considerato che:

- per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel progetto di ricerca già menzionato c'è necessità di svolgere le attività di ricerca indicate nel bando;
- il soggetto finanziatore ha previsto solo l'assegno di ricerca tra le tipologie di costi ammissibili relativi al personale;
- il decreto-legge 31 maggio 2024, n. 71, recante "Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca (24G00089)" prevede la possibilità di bandire procedure di assegni di ricerca solo entro il 31/12/2024;

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. 202292P4R7 (Area tematica LS8: Life Sciences)

–il decreto-legge n. 36/2022, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", modificato dalla legge di conversione n. 79 del 29 giugno 2022, prevede il nuovo istituto dei "contratti di ricerca" per il quale, tuttavia, ancora non è stata adottata la disciplina attuativa;

Ritenuto pertanto di prorogare al 28/02/2025 i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva in parola;

DECRETA

- 1.di autorizzare la proroga dei termini, di ulteriori 42 giorni, per la sottomissione di candidature di cui al bando di selezione del 19/12/2024 Prot. 11145 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/12/2024 per l'attribuzione di n. 1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Il ruolo dell'enzima UBIAD1 nel metabolismo cellulare"
- 2.di precisare che rimangono invariate tutte le altre condizioni previste dal bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia
- 3.di pubblicare il presente provvedimento all'Albo on-line di Ateneo, sul sito del Dipartimento di Biologia e sul sito dell'Unione Europea.

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Bubacco