

Rep. 147/2024
Prot. 5566 del 25.11.2024

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I
PNRR Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
CUP B53D23032310001**

CODICE BANDO: PRIN2022PNRR_DP

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427, del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 giugno 2024 con la quale è stata approvata una nuova richiesta di attivazione di un assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I, SSD **FIS/07** (area scientifica CUN 02/D1) da effettuarsi, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Development of a biophotonic instrumentation to detect and quantify different types of microplastics present in aquatic ecosystems and evaluation of risks to human health (PlasticHealth)"*— **PRIN PNRR M4C2-investimento 1.1- P2022S9LSC finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU** – CUP: B53D23032310001, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul fondo **PRIN 2022 PNRR (000307_Prin_Pnrr_2022_-_Pozzi)** di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Pozzi;
- VISTO** il bando, codice: **PRIN2022PNRR_DP**, Rep. 103/2024, Prot. 4173 del 17.09.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 126/2024, Prot. 4923 del 22.10.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.10.2024;
- VISTI** i verbali redatti in data 24 ottobre, 7 novembre e 25 novembre 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per il SSD **FIS/07** (area scientifica CUN 02/D1) da effettuarsi, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Development of a biophotonic instrumentation to detect and quantify different types of microplastics present in aquatic ecosystems and evaluation of risks to human health (PlasticHealth)"*— **PRIN PNRR M4C2-investimento 1.1- P2022S9LSC finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU** – CUP: B53D23032310001, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Siyao Xiao

punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Siyao XIAO** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata che svolgerà presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 25 novembre 2024

f.to digitalmente La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder