Da un secolo, oltre.



:







IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 15084 del 28/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/02/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 16311 del 19/12/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Studio della plasticità comportamentale in crostacei decapodi per migliorarne la conservazione";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Studio della plasticità comportamentale in crostacei decapodi per migliorarne la conservazione" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia per un importo di € 23890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 PRIN2022 TRICARICO Codice MUR progetto: 20223EETLW – Numero decreto di ammissione al contributo: DD 1015 del 07/07/2023, PL-ASTICI - Phenotypic plasticity in a rapidly changing world: an ontogenetic perspective for improving aquaculture and conservation practices of the European lobster - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU CUP: B53D23011730001 per la quota di € 9.954,20 con la quale verranno finanziate le mensilità dell'assegno decorrenti da febbraio a giugno 2025 compreso, ed in quota parte sui progetti: CERVO_PNFC_CT2021 - PROGETTO DI MONITORAGGIO SUL GAMBERO DI FIUME NEI TORRENTI DEL TERRITORIO DEL PARCO NAZIONALE -B55F21000820005 per €12.883,33 e TRICARICO_DIEGOGARCIA_2022 - Building knowledge on invasive non-native species in Diego Garcia - per € 1052,55 con i quali verranno finanziate le mensilità da luglio 2025 alla conclusione dell'assegno

n.	Nome e Cognome	Punteggio	Punteggio	Punteggio
		Titoli e	Colloquio	Totale
		Curriculum (max 60)	(max 40)	(su 100)



Da un secolo, oltre.









1	Dott. Stefano Cavallo	22	40	62
2	Dott.ssa Lucía Jiménez- Gallardo	24	35	59
3	Dott.ssa Sara Boschi	28	28	56

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Stefano Cavallo

Firenze,

IL DIRETTORE (Prof. Alessio Papini)