





Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd BIO/06 "Anatomia comparata e citologia", Titolo del progetto: "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)" Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Cristina Miceli Cup J53D23018540001-APPROVAZIONE ATTI.

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca", vigente fino al 29 giugno 2022;

IL RETTORE

VISTO il Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 150 del 29 giugno 2022, entrata in vigore il 30 giugno 2022, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che all'art. 14 comma 6-septies introduce i contratti di ricerca, che andranno a sostituire gli assegni di ricerca, precisando al successivo comma 6-quaterdecies che si potrà continuare a indire procedure per il conferimento degli assegni di ricerca limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi Organi di governo fino al 31 dicembre 2022;

VISTO il recente Decreto-legge 30 dicembre 2023 n. 215 (cd. decreto milleproroghe 2024), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie generale – n. 303 del 30 dicembre 2023, non ancora convertito in legge, che all'art. 6 comma 4 va a modificare ulteriormente il termine stabilito dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 luglio 2024;

RICHIAMATO il Regolamento ancora vigente per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 41020 del 12 giugno 2024, con il quale è stata bandita la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd BIO/06 "Anatomia comparata e citologia", Titolo del progetto: "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)" Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Cristina Miceli Cup J53D23018540001, scaduta il giorno 12 luglio 2024;

RICHIAMATO il decreto direttoriale della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, prot. 52898 del 15 luglio 2024, con la quale sono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice, in riferimento alla procedura sopra riportata;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale Prot. n. 53278 del 16 luglio 2024, con il quale è stata nominata la suddetta Commissione giudicatrice;

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo/Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
tel. +39 0737402433
francesca.ansovini@unicam.it



PRESO ATTO dei verbali redatti dalla stessa e trasmessi alla Responsabile del procedimento; **ACCERTATA** quindi la regolarità degli stessi e dell'intera procedura;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd BIO/06 "Anatomia comparata e citologia", Titolo del progetto: "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)" Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Cristina Miceli Cup J53D23018540001, il cui vincitore è la Dott.ssa Alessandra Borghi, con il punteggio di 91 su 100

Art.2

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino.

IL RETTORE

Prof. Graziano Leoni

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
tel. +39 0737402433
francesca.ansovini@unicam.it