







Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, INFO/01/A "Informatica", Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari - Cup J53D23015410001 (D.R.Prot.n.43151 del 19.06.2024) - APPROVAZIONE ATTI

IL RETTORE

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;

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), pubblicata 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;

VISTO il recente Decreto-legge 31 maggio 2024 n. 71, che all'art. 15 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 ulteriormente al 31 dicembre 2024;

VISTO il D.M. n. 639 del 2 maggio 2024, recante la nuova determinazione dei gruppi scientifico disciplinari (detti GSD) e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari (detti SSD) e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico disciplinari, ai sensi dell'art. 15 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, così come modificato dall'art. 14 comma 6-bis del Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79;

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

VISTO il Decreto Direttoriale di ammissione a finanziamento n. 1376 del 1° settembre 2023, relativo al progetto presentato dal Dott. Fornari della Scuola di Scienze e Tecnologie;

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 Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it







RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 158 del 30 maggio 2024 relativa alla richiesta, di attivazione di una procedura selettiva di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, INFO/01/A "Informatica", Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari;

RICHIAMATE le delibere del Consiglio di amministrazione e del Senato Accademico, relative alle sedute del 13 giugno 2024, con cui è stata approvata, tra le altre, l'attivazione della suddetta procedura;

CONSIDERATO che i Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) rientrano nell'ambito della cd. Missione 4 "Istruzione e Ricerca", in particolare nella componente C2 "Dalla ricerca all'impresa" – investimento 1.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, denominati, appunto, "PRIN 2022 PNRR";

CONSIDERATO che il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" (di seguito "M4C2");

ACCERTATA la disponibilità economica, per il conferimento di tale assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, onnicomprensiva anche degli oneri a carico dell'Ente, pari ad € 42.000,00, che graverà nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR, finanziato al dott. Fabrizio Fornari, il cui CUP è J53D23015410001;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 43151 del 19 giugno 2024, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, INFO/01/A "Informatica", Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 56142 del 22 luglio 2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

PRESO ATTO dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e trasmessi alla Responsabile del procedimento;

ACCERTATA quindi, la regolarità degli stessi e dell'intera procedura;

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 <u>Indirizzo /Address:</u> Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it







DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un (1) di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari Cup J53D23015410001, la cui vincitrice è la dott.ssa Del Rosso Verdiana con il punteggio di 91 su 100 punti.

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

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it