

Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE" – Titolo del progetto: "I_Lumos" (Misure non a contatto di lunghezze mediante interferometria ottica)" – Tutor: Prof. Nicola Malossi – Proroga termine di scadenza per la presentazione della domanda.

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 29 dicembre 2022 n. 198 (cd. decreto milleproroghe 2023) convertito con modificazioni dalla Legge 24 febbraio 2023 n. 14, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 49 del 27 febbraio 2023, che all'art. 6 comma 1 lettera a) va a modificare il termine stabilito dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 dicembre 2023;

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

VISTA la Carta Europea dei Ricercatori e del Codice di condotta per l'assunzione dei Ricercatori, sottoscritta dall'Università di Camerino nel luglio 2005;

RICHIAMATO il Piano di eguaglianza di genere (Gender Equality Plan) 2022-2024, in virtù del quale l'Università di Camerino garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per quanto riguarda l'accesso al lavoro e il relativo trattamento, compreso il superamento dei divari territoriali;

VISTA la Legge 15 maggio 1997 n. 127, in particolare l'art. 3 comma 7, che dispone una preferenza in favore del candidato più giovane quale elemento preferenziale nel reclutamento del personale in caso di parità di punteggio;

VISTO il decreto rettorale Prot. n. 1505 del 15 gennaio 2024, con cui è stata bandita una procedura selettiva per il conferimento per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE" – Titolo del progetto: "I_Lumos" (Misure non a contatto di lunghezze mediante interferometria ottica)" – Tutor: Prof. Nicola Malossi, la cui scadenza è prevista per il giorno 15 febbraio 2024;

PRESO ATTO che al momento non sono pervenute domande di partecipazione;

RAVVISATA la necessità di garantire la massima partecipazione alla suddetta procedura da parte di tutte le persone aventi i requisiti previsti nel bando, anche nell'ottica del principio dell'economia degli atti;

DECRETA



la proroga del termine di scadenza del bando Prot. n. 1505 del 15 gennaio 2024 di ulteriori 30 giorni. Pertanto, la nuova scadenza prevista è il **18 marzo 2024**.

IL RETTORE Prof. Graziano Leoni