



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie –PHYS-03/A “Fisica sperimentale della materia e applicazioni”, nell'ambito delle tematiche del Progetto NQSTI – CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Investimento 1.3 “Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e finanziamento progetti di ricerca”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Tutor della ricerca: Prof. Di Cicco – (D.R.Prot.n 43153 del 19.06.2024) - NOMINA COMMISSIONE.

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), 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. 43153 del 19.06.2024 con il quale è stata bandita la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie –PHYS-03/A “Fisica sperimentale della materia e applicazioni”, nell'ambito

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

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo
Responsabile dott.ssa Gisella Claudì
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

delle tematiche del Progetto NQSTI – CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Investimento 1.3 “Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e finanziamento progetti di ricerca”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - Tutor della ricerca: Prof. Di Cicco, scaduta il 19 luglio 2024;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scienze e Tecnologie ST 59/2024, con la quale sono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice, in riferimento alla procedura sopra riportata;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice, relativa alla procedura richiamata in premessa, è così costituita:

Componenti effettivi:

- Prof. Andrea Di Cicco, Prof. Ordinario, SSD PHYS-03/A, Università degli Studi di Camerino;
- Prof.ssa Angela Trapananti, Prof.ssa Associata, PHYS-03/A, Università degli Studi di Camerino;
- Dott. Seyed Javad Rezvani, RTD-B, SSD PHYS-03/A, Università degli Studi di Camerino;

Supplente:

- Prof.ssa Tatiana Guidi, tatiana.guidi@unicam.it, Prof.ssa Associata, PHYS-03/A, Università degli Studi di Camerino

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull’Albo on-line dell’Università degli Studi di Camerino. La Commissione potrà riunirsi fin da subito.

IL RETTORE

Prof. Graziano Leoni