





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. Andrea Di Cicco (D.R. Prot.n. 43153 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;

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







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

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");

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese, sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico, potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1564 dell'11 ottobre 2022 di ammissione al finanziamento, con cui è stato approvato appunto il finanziamento pari ad euro 115.900.000,00 del Partenariato Esteso dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", ambito di intervento 4. "Scienze e Tecnologie Quantistiche", per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)";

RICHIAMATA la delibera della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 158 del 30 maggio 2024, relativa alla richiesta di attivazione di una 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. Andrea Di Cicco;

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

ACCERTATA la disponibilità economica per bandire tale assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pari a € 24.000,00, onnicomprensiva anche degli oneri a carico dell'Ente, che graverà sul centro di costo STI442005, fondi PNRR nell'ambito del Partenariato esteso NQSTI − Spoke 2 - National Quantum Science and Technology Institute - CUP J13C22000680006, di cui è responsabile scientifico il Prof. David Vitali.

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 43153 del 19 giugno 2024, con il quale è stata bandita la suddetta procedura della quale è responsabile della ricerca il prof. Andrea Di Cicco;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 56140 del 22 luglio 2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

protocollo@pec.unicam.it

Amministrazione

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







PRESO ATTO dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice 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 1 (un) 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, Responsabile dell'attività di ricerca è il Prof. Andrea Di Cicco, il cui vincitore è il dott. Georghii Tchoudinov con il punteggio di 76 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

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