





Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore scientifico-disciplinare GEO/07 "Petrologia e petrografia" / GEO/08 "Geochimica e vulcanologia", Titolo del progetto: "Quantificare la cinetica della micro e nano-cristallizzazione dei magmi: dalle osservazioni in situ in laboratorio e in tempo reale alle implicazioni sulla frammentazione del magma (CRYSTALKIN)", Tutor della ricerca: Dott. Fabio Arzilli – CORREZIONE CUP.

IL RETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca", *ante* modifica apportata 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 n. 104 del 2 febbraio 2022 "PRIN 2022", con cui è stato emanato il bando relativo ai Progetti di Rilevante Interesse Nazionale anno 2022;

VISTO il Decreto Direttoriale di ammissione al finanziamento n. 965 del 30 giugno 2023, relativo al progetto presentato dal Dott. Fabio Arzilli della Scuola di Scienze e Tecnologie;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 149 del 13 settembre 2023, con cui veniva richiesta, tra le altre, l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare GEO/07 "Petrologia e petrografia" / GEO/08 "Geochimica e vulcanologia" nell'ambito del progetto PRIN 2022;

RICHIAMATE le delibere del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico, relative alle sedute del 27 settembre 2023, con cui era stata approvata, tra le altre, l'attivazione di tale procedura;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 1152 del 12 gennaio 2024, con il quale è stata bandita, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 18 mesi,

Amministrazione

https://www.unicam.it/ C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile Area: Dott.ssa Gisella Claudi **Ufficio Reclutamento**

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Anna Silano Via Pieragostini n. 18 62032 - Camerino (MC) tel. +39 0737 402024 e-mail: anna.silano@unicam.it







finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore scientifico-disciplinare GEO/07 "Petrologia e petrografia" /GEO/08 "Geochimica e vulcanologia" - Titolo del progetto: "Quantificare la cinetica della micro e nano-cristallizzazione dei magmi: dalle osservazioni in situ in laboratorio e in tempo reale alle implicazioni sulla frammentazione del magma (CRYSTALKIN)" - Tutor della ricerca: Dott. Fabio Arzilli;

RICHIAMATO il decreto rettorale di approvazione atti Prot. n. 19628 del 14 marzo 2024, con cui si è preso atto della conclusione della suddetta procedura, da cui è risultato vincitore il candidato Sumuth Abeykoon;

PRESO ATTO che, da una serie di verifiche, è stato rilevato che il CUP riportato nel bando non è corretto;

PRESO ATTO che si è trattato di un mero errore formale di trascrizione, in quanto il CUP riportato nelle delibere degli Organi del 27 settembre 2023 risulta essere corretto;

DECRETA

che in riferimento alla procedura riportata in premessa il CUP corretto è <u>J53D23002750006</u> e non J53D23001830006 come riportato erroneamente nel bando.

IL RETTORE Prof. Graziano Leoni

Amministrazione

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

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile Area: Dott.ssa Gisella Claudi **Ufficio Reclutamento**

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Anna Silano Via Pieragostini n. 18 62032 - Camerino (MC) tel. +39 0737 402024 e-mail: anna.silano@unicam.it