



Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel SSD CHIM/02 “Chimica fisica” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “*Nanomateriali carboniosi per batterie e supercondensatori*” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Francesco Nobili – MODIFICA CENTRO DI COSTO PER ERRATA TRASCRIZIONE (PRIN 2022 CUP J53D23007720006).

IL RETTORE

RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 149 del 13 settembre 2023, con cui è stata richiesta l’attivazione di una procedura per l’attribuzione di un assegno di ricerca annuale per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02;

RICHIAMATE le delibere del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico, relative alle sedute del 27 settembre 2023, con cui è stata approvata l’attivazione della suddetta procedura;

RICHIAMATO il decreto rettoriale Prot. n. 69817 del 4 ottobre 2023, pubblicato sul sito web e sull’albo on-line di Ateneo, con cui è bandita la procedura selettiva per l’attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel settore scientifico-disciplinare CHIM/02 “Chimica fisica” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “*Nanomateriali carboniosi per batterie e supercondensatori*” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Francesco Nobili, con scadenza il prossimo 3 novembre;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 58/2023 Prot. n. 74367 del 23 ottobre 2023, con cui si è preso atto dell’errata trascrizione, nella delibera della Scuola n. 149 del 13 settembre 2023, del centro di costo su cui andrà a gravare l’assegno in questione;

RICHIAMATA la comunicazione presentata al Consiglio di Amministrazione del 23 ottobre 2023, in cui è stato preso atto dell’errata trascrizione del centro di costo dell’assegno;

ACCERTATO che la spesa del contratto, che verrà attivato con tale bando, graverà interamente sul progetto PRIN 2022, finanziato al Prof. Francesco Nobili, il cui codice unico di progetto (CUP) viene di seguito indicato;

DECRETA

Amministrazione

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

Area Persone Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Anna Silano
anna.silano@unicam.it
Tel. +39 0737402024



la modifica del centro di costo relativo alla procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel SSD CHIM/02 “Chimica fisica” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “*Nanomateriali carboniosi per batterie e supercondensatori*” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Francesco Nobili. Pertanto, il centro di costo su cui graverà il progetto non sarà STA000053, come riportato nel bando Prot. n. 69817 del 4 ottobre 2023, ma bensì i **fondi PRIN 2022**, il cui **CUP** è **J53D23007720006**.

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari