



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Rettifica alla procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD CHIM/06 “Chimica Organica”

IL RETTORE

- Richiamato il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettoriale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;
- Premesso che con Decreto rettoriale n. 51816 del 21/07/2022 è stato emanato un bando per il conferimento di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD CHIM/06 “Chimica Organica”;
- Premesso che nel bando viene indicato che la disponibilità economica è pari a euro 24.000,00, onnicomprensiva anche degli oneri a carico dell'Ente, e che graverà sul centro di costo/progetto STI400048;
- Considerato che il prof. Marcantoni ha comunicato la necessità di modificare l'attività della ricerca e che per tale motivo si rende necessario adeguare l'importo indicato con l'attività da svolgere;
- Richiamato il decreto del direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 42 del 22 agosto 2022 con cui viene integrata l'attività da svolgere con “Caratterizzazione di bio-compositi, caratterizzazione delle biomasse da utilizzare come componente bio” e l'importo da corrispondere all'assegnista per euro 28.000,00;
- Ritenuto opportuno riaprire i termini di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura in oggetto;

DECRETA

Articolo 1

Il bando relativo alla procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD CHIM/06 “Chimica Organica”, pubblicato con Decreto rettoriale n. 51816 del 21/07/2022, viene così rettificato:



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Art. 1:

Attività di ricerca da svolgere: Caratterizzazione chimica dei componenti e del materiale composito a matrice polimerica risultante tramite analisi termiche, reologiche, spettroscopiche e di risonanza magnetica nucleare. Per la caratterizzazione di bio-compositi, caratterizzazione delle biomasse da utilizzare come componente bio. Sintesi di molecole organiche utilizzabili come additivi da impiegare nella preparazione di formulazioni per materiali compositi e volte al raggiungimento di un duplice obiettivo, come aumentare la sostenibilità dei materiali pur mantenendone le caratteristiche prestazionali necessarie e aumentare la compatibilità tra i vari componenti, compresi gli scarti post-industriali e post-consumo, garantendone l'efficienza prestazionale nel tempo.

Importo lordo da corrispondere all'assegnista: Euro 22.699,00

Articolo 2

Il nuovo termine di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura è fissato al giorno 05/09/2022.

Articolo 4

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unicam.it) sezione "Bandi" e nell'Albo on line UNICAM (<https://titulus-unicam.cineca.it/albo/>).

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari