



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 dell'8/6/2023;
- VISTO** il Bando di concorso, emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale emanato con D.D. 104 del 18/04/2024, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 18 MESI con numero identificativo n. 17-2024-TERRA-AR;
- VISTI** i verbali relativi al concorso sopra citato;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso n. 17-2024-TERRA-AR, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, della durata di 18 mesi, dell'importo netto annuo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: CHIM/07 – titolo del programma di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di blend polimeriche funzionali";

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

1) la dott.ssa DE BERNARDO CHIARA, nata a Napoli (NA) il 27/09/1997 punti 60/100

Art. 3 È dichiarata vincitrice del concorso la dott.ssa DE BERNARDO CHIARA, nata a Napoli (NA) il 27/09/1997.

*Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mensitieri*