



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 n. 315 del 23/12/2024, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 18 MESI con numero identificativo n. 64-2024-ETICA-AR di cui è responsabile scientifico il Prof. Massimo CARDONE, da svolgersi nell'ambito del Progetto "ETICA "Produzione di energia rinnovabile per piccola comunità e recupero di nutrienti con prodotti flocculanti di origine naturale - Prog n. F/310251/04/X56"-Bando MISE-DD n.721 del 18/03/2022 Decreto Concessione n. 3541" – CUP: B69J23001560005;
- 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. 64-2024-ETICA-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 € 24.300,00 al lordo degli oneri a carico dell'Università, S.S.D ICHI-02/A – Impianti Chimici (D.M. 639/2024) – titolo del programma di ricerca: "Progettazione delle unità di trattamento dei biogas prodotti da un processo di digestione anaerobica di scarti agricoli".

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

1) dott. Luigi Piero Di Bonito, nato il 26/04/1996 a nato a Pozzuoli (NA) il 15/07/1995 punti 85/100

Art. 3 È dichiarato vincitore del concorso il dott. Luigi Piero Di Bonito, nato il 15/07/1995 a Pozzuoli (NA).

*Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Marzocchella*