







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. 57 del 04/03/2024, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 17

MESI con numero identificativo n. 10-2024-PESOMENO-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. 10-2024-PESOMENO-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 <u>17 mesi</u>, dell'importo netto annuo di € 20.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: ING/IND27 − titolo del programma di ricerca: "Studio e messa a punto di Processi di recupero da RAEE di metalli preziosi e semipreziosi mediante lisciviazione e deposizione fotocatalitica";

- Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:
 - 1) RUSSO GIUSEPPE nato a Villaricca (NA) il 18/08/1998 punti 65/100
- Art. 3 È dichiarato vincitore del concorso il dott. RUSSO GIUSEPPE nato a Villaricca (NA) il 18/08/1998.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Giuseppe Mensitieri

