

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

"Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 341 del 15.03.2022

Partenariato Esteso "3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS"

D.D. n. 1551 del 11.10.2022

Codice Identificativo: PE00000004 - CUP: E63C22002130007

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 D.L. 29/12/2022 n. 198, convertito con Legge 24/02/2023 n. 14, "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" (GU Serie Generale n.303 del 29-12-2022) che proroga al 31 dicembre 2023 il termine entro il quale le Università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 08/06/2023;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art.18 del Regolamento (UE) n.2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT 161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO l'Avviso pubblico MUR n. 341 del 15/3/2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- VISTO il D.D. MUR n. 1551 dell'11/10/2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso "3A-ITALY", tematica "11. Circular and sustainable Made-in-Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "3A-ITALY".
- VISTA la nota MUR (Segretariato Generale, Direzione Generale della Ricerca) n. 12549 del 3/7/2023 che autorizza, per il Progetto PE00000004 "3A-ITALY-MICS", la rendicontazione, nella voce "Altre tipologie di spese...", dei costi per assegni di ricerca attivati per lo svolgimento di attività strettamente attinenti al progetto di ricerca;
- VISTO il decreto direttoriale n. 72 del 21/3/2024 - di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. Bando n. 11-2024-PNRR MICS-AR, avente per oggetto "Sviluppo di strutture porose a morfologia controllata a base di zeoliti per supportare il bio-recupero di cromo esavalente e trivalente",

di cui è responsabile scientifico il prof. Domenico Caputo, da svolgersi nell'ambito del progetto "000008_PNRR_MICS_PE00000004_SPOKE_4 - PE00000004_M4C2_1.3_"3A-ITALY"- Circular and sustainable Made-in-Italy_- Spoke 4_Avviso MUR n.341 del 15.03.2022 - Decreto MUR n.1551 del 11.10.2022;

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. 11-2024-PNRR MICS-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 12 mesi, dell'importo lordo annuo di € 21.000,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: ING-IND/22 – area scientifica: Scienza e tecnologia dei Materiali– titolo del programma di ricerca: "Sviluppo di strutture porose a morfologia controllata a base di zeoliti per supportare il bio-recupero di cromo esavalente e trivalente";

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

1) MARIA PAPALLO, nata il 14/03/1987 a NAPOLI (NA) punti 72/100

Art. 3 È nominata vincitrice del concorso la dott.ssa MARIA PAPALLO nata il 14/03/1987 a NAPOLI (NA).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mensitieri