



dipartimento di architettura
università degli studi di napoli federico II
scuola politecnica e delle scienze di base



Ufficio per la Ricerca

Complesso dello Spirito Santo
Via Forno Vecchio, 36 - 80134 Napoli
P.IVA E C.F. 00876220633
email: uff.ricerca.diarc@unina.it
pec: uff.ricerca.diarc@pec.unina.it
web: www.diarc.unina.it
Silvia d'Ambrosio 081.2538905

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4
Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca
all'impresa – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione
europea – Next Generation EU

MICS PE11

3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile

Codice progetto MUR: PE00000004 – CUP E63C22002130007

Spoke 4 – Smart and sustainable materials for circular and augmented industrial products and processes



**BANDO DI CONCORSO
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO POST-LAUREA
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA EX-ART. 22 L. 240/10
DECRETO DEL DIRETTORE N. 116 DEL 23/04/2024**

Rif_02_PNRR_AS_2023_P11

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e s.m.i., in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.04.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

VISTO il D.L. 31.05.2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29.07.2021, n. 108, recante "Governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

VISTO il D.L. 30.04.2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), convertito in legge 29.06.2022, n. 79;

VISTO il Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 - "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU n. 303 del 30-12-2023), in particolare l'art. 6, comma 4, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto che: "All'articolo 14, comma 6-quaterdecies, primo periodo, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, relativo ad assegni di ricerca, le parole: «31 dicembre 2023» sono sostituite dalle seguenti: «31 luglio 2024»";

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 341 del 15 marzo 2022 - "Avviso pubblico 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 – Next Generation EU;

VISTO l'Atto d'Obbligo e di accettazione del decreto di concessione prot. n. 1551 dell'11.10.2022 delle agevolazioni per il Programma di ricerca e Innovazione dal titolo "MICS";

VISTA la nota del Ministero della Ricerca AOODGRIC.REGISTRO UFFICIALE.2023.0012549_MICS - dove è autorizzata la rendicontazione nella voce "Altre tipologie di spese..." i costi per assegni di ricerca;

VISTA la nota di riscontro del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Produzione Industriale PG/2023/0130812 del 26/10/2023 che autorizza il DiARC a procedere con le attività previste dal progetto a carico dei fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "MICS" di cui il prof. Domenico Caputo è Principal Investigator – PE11 3A-ITALY - Spoke 4 – Smart and sustainable materials

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
P.G./2024/0049304 del 23/04/2024
Firmatari: RUSSO MICHELANGELO

for circular and augmented industrial products and processes per il Dipartimento Chimica, Materiali e Produzione Industriale;

VISTO il Consiglio di Dipartimento n. 2 del 27.02.2024, con il quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 Assegno di ricerca post-dottorato con il finanziamento a carico dei fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "MICS" di cui il prof. Domenico Caputo è Principal Investigator – PE11 3A-ITALY – Spoke 4 – Smart and sustainable materials for circular and augmented industrial products and processes, prot. n. 37592 del 27/03/2024.

ACQUISITA l'Autorizzazione alla spesa e la copertura finanziaria del Dipartimento Gestore;

PRESO il vincolo di spesa dal Dipartimento gestore n. 2372 del 14.02.2024;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 3521 del 03.09.2021;

VISTA la legge 06.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 ed il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 92 del 29.03.2021;

CONSIDERATA la proposta di formazione della Commissione Giudicatrice avanzata dal *prof. Michelangelo Russo*, Direttore del Dipartimento;

VISTO il Decreto del Direttore n. 115 - PG/2024/0047720 del 19/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo **Rif_02_PNRR_AS_2023_PE11**;

VISTI i verbali relativi al concorso sopra citato;

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

DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso **Rif_02_PNRR_AS_2023_PE11**, relativi al conferimento di n. 1 Assegno Post-Dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art. 22 L. 240/10 presso il Dipartimento di Architettura, della durata di 12 (dodici) mesi, dell'importo lordo annuo di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione nell'ambito del PNRR - PE11 MICS Made in Italy Circolare e Sostenibile - Codice Progetto MUR PE00000004 - CUP E63C22002130007 - Fondo 00000004_PNRR_MICS_Spoke_4_CAPUTO - Responsabile scientifico Spoke 4 – Smart and sustainable materials for circular and augmented industrial products and processes prof. Domenico Caputo - Scadenza fondo 30/11/2025 - Vincolo n. 2372 DEL 14.02.2024 (23.890,08 + rata maternità € 1.990,84= 25.880,92) - Tutor prof. Massimo Perriccioli – Dipartimento di Architettura – Area Scientifica SC 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura, Settore scientifico disciplinare ICAR/13 – Disegno Industriale - Titolo del programma di ricerca: *FORWARD_ Rifiuti di arredi per il Design Circolare2*.

È approvata la seguente valutazione di merito del concorso sopraindicato:

CANDIDATA	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
dott.ssa Susanna Parlato	32/40	60/60	92/100

ed è pertanto autorizzato il conferimento dell'assegno di ricerca alla **dott.ssa Susanna Parlato**, nata a Castellammare di Stabia il giorno 08.07.1987, quale vincitrice della selezione.

Il Direttore del Dipartimento
prof. arch. Michelangelo Russo