Codice AR-B 06/2024 Id. 100/DNC [doc.2]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B83C22002940006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;

VISTO

VISTO

VISTA

VISTO

VISTI

VISTA

VISTA

VISTO

l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

il Decreto di concessione MUR n. 1031 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN1 - National Center on HPC, Big Data and Quantum Computing, codice progetto CN00000013, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002940006 Spoke 6:

la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;

il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali.

gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti

la richiesta presentata in data 30/01/24 da ALESSANDRA ADROVER;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: CN1_SPOKE_6_DICMA_ADROVER CN_00000013 (Codice UGOV: CN1_SPOKE_6_DICMA) (EUR 25.000,00 CUP B83C22002940006 - Responsabile Scientifico, ADROVER A.)

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Modellizzazione di colonne in silice monolitica per applicazioni Micro/nano LC;

il bando AR-B 06/2024 prot.n. 940 del 24/04/24 scaduto il 24/05/24;









VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/06/24 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di

situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità

previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

| Commissario | Qualifica | SC | SSD | Ruolo |
|------------------------|------------------|-------|------------|----------|
| ANNESINI MARIACRISTINA | Prof.ordinario | 09/D2 | ING-IND/24 | Titolare |
| MURMURA MARIA ANNA | Ricercatore TD-B | 09/D2 | ING-IND/24 | Titolare |
| BRASIELLO ANTONIO | Ricercatore TD-B | 09/D2 | ING-IND/26 | Titolare |

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 14/06/24

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS