

Codice AR-B 06/2024
Prot. 1403 del 20/06/2024
Rep 148/24

Id. 100/DAA
[doc.8]

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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** 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;
- VISTO** 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;
- VISTA** 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;
- VISTO** 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.
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** 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.)**
- VISTA** 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**;

- VISTO** 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;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **13/06/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **14/06/24** prot.n. **1339**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 20/06/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Modellizzazione di colonne in silice monolitica per applicazioni Micro/nano LC**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
VENDITTI CLAUDIA	86,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa VENDITTI CLAUDIA con punti 86,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ADROVER A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/06/24**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93