

Codice AR-B 20/2024
Rep. n. 341/2024
Prot. n. 2793 del 18/11/2024

Id. 141/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22003780006

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** che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico n. 341 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;
- CONSIDERATO** che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all'Avviso "PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 341 del 15.03.2022 - 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";
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1560 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE5 - Partenariato Esteso denominato CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society, codice progetto PE00000020, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B53C22003780006 - Spoke 7;
- VISTO** il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano Complementare Salute;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 296/2022 con cui è stato ratificato il D.R. n. 3536/2022 di emanazione del Bando Ricerca PNRR PE e PNC Salute;
- VISTO** il D.R. n. 155/2023 del 26.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute, relativi all'esito delle valutazioni delle Proposte progettuali;
- VISTA** la Delibera n. 39/2023 del 7.02.2023 con cui il Senato Accademico ha provveduto a ratificare il D.R. n. 155/2023, di approvazione degli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute;
- VISTO** il D.R. n. 813/2023 del 6.04.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute relativi all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;
- VISTO** il D.R. n. 1107/2023 del 5.05.2023 con cui sono state approvate le rettifiche ai dati presenti nell'allegato del D.R. n. 813/2023 Aggiornamento proposte progettuali Bando PE - PNC Salute, relativo all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;

- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **08/09/24** da **MARIA LAURA SANTARELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PE05-CHANGES-SPOKE 7-DICMA_SANTARELLI PE_0000020 Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - D.D. 341 del 15.03.2022 (Codice UGOV: PE05-CHANGES-SPOKE-7-DICMA) (EUR 19.367,00 CUP B53C22003780006 - Responsabile Scientifico, SANTARELLI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-06/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio e classificazione, valutazione fluidodinamica 3D ambientale, analisi tecnologica, sintesi e applicazione di smart materials catalitici in condizioni ambientali complesse** ;
- VISTO** il bando **AR-B 20/2024** prot.n. **2343** del **07/10/24** scaduto il **06/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **08/11/24** 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 **08/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **11/11/24** prot.n. **2719**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/11/24 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 "**Studio e classificazione, valutazione fluidodinamica 3D ambientale, analisi tecnologica, sintesi e applicazione di smart materials catalitici in condizioni ambientali complesse**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAMPOS JÉSSICA CATHARINE VIEIRA	89,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAMPOS JÉSSICA CATHARINE VIEIRA con punti 89,00, 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 **SANTARELLI M.** 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, **18/11/24**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa