

Codice AR-B 14/2023  
Prot. n. 396 del 20/02/24  
Rep. n. 34 Class. III/13

Id. 89/DAA  
[doc.8]

## 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** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il D.D. 1048 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 202224KFSR - Assisted phytoremediation of Perfluorinated Alkyl Substances with industrial hemp: physiological and molecular analyses combined with innovative non-invasive analytical methods - CUP MASTER B53D23017020001 - CUP B53D23017020001;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 202224KFSR - Assisted phytoremediation of Perfluorinated Alkyl Substances with industrial hemp: physiological and molecular analyses combined with innovative non-invasive analytical methods CUP MASTER B53D23017020001 - CUP B53D23017020001 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. Capobianco;
- VISTA** la richiesta presentata in data **06/11/23** da **GIUSEPPE CAPOBIANCO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000010\_23\_MAP\_CAPOB, PRIN 2022 "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 1048 del 14/07/2023- resp. G. Capobianco (Codice UGOV: 000010\_23\_MAP\_CAPOB) (EUR 19.367,00 CUP B53D23017020001 - Responsabile Scientifico, CAPOBIANCO G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/29** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Application of X-ray fluorescence (XRF) and hyperspectral imaging (HSI) at lab-scale and "in situ" for the evaluation of plant physiological response to PFAS contamination in soils;**
- VISTO** il bando **AR-B 14/2023** prot.n. **2507** del **21/11/23** scaduto il **21/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/01/24** 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 **24/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **29/01/24** prot.n. **202**;

- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/02/24 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 **“Application of X-ray fluorescence (XRF) and hyperspectral imaging (HSI) at lab-scale and “in situ” for the evaluation of plant physiological response to PFAS contamination in soils”**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAPITANI ILARIA	69,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAPITANI ILARIA con punti 69,00, 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 **CAPOBIANCO G.** 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, **20/02/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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

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