



Codice AR-B 03/2021
Prot. n. 134 del 24/01/22
Rep. n.19 Class.III/13

Id. 33/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **15/11/21** da **GIUSEPPE BONIFAZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **DWARF_POR FESR 2014-2020, progetto ID. A0375-2020-36725_prof. G. Bonifazi (EUR 23.786,72 CUP B85F21001660002 - Responsabile Scientifico, BONIFAZI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/11/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il 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: **DWARF_POR FESR 2014-2020, progetto ID. A0375-2020-36725_prof. G. Bonifazi (CUP B85F21001660002 - Responsabile Scientifico, BONIFAZI G.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 03/2021** prot.n. **2113** del **06/12/21** scaduto il **05/01/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/01/22** 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 **17/01/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **17/01/22** prot.n. **81**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/01/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/01/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 21/01/22 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 "**DWRF_ LA FELCE PTERIS VITTATA: UNA STRATEGIA GREEN PER ELIMINARE L'ARSENICO DALLE ACQUE POTABILI**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Candidato	Punteggio
PALMIERI ROBERTA PALMIERI	95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PALMIERI ROBERTA PALMIERI con punti 55, 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 **BONIFAZI 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, **24/01/22**

F.to Il Direttore
prof. NICOLA VERDONE

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