



Codice AR-B 02/2021
Prot. n. 2163 del 14/12/21
Rep. n.201 Class.III/13

Id. 26/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 **14/09/21** da **CECILIA BARTULI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **POR - FESR Lazio 2014-2020 Azione 1.2.1 (EUR 23.786,72 CUP B89J21021150002 - Responsabile Scientifico, BARTULI C.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/09/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/22** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **POR - FESR Lazio 2014-2020 Azione 1.2.1 (CUP B89J21021150002 - Responsabile Scientifico, BARTULI C.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 02/2021** prot.n. **1610** del **28/09/21** scaduto il **28/10/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/11/21** 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 **25/11/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **26/11/21** prot.n. **2032**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 09/12/21, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/12/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/12/21 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 "**Rivestimenti anti-usura a basse emissioni per dischi freno**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BAIAMONTE LIDIA	54/100



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BAIAMONTE LIDIA con punti 54, 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 **BARTULI C.** 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, **14/12/21**

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