



Codice AR-B 10/2022
Prot. n. 2200 del 18/11/22
Rep. n. 181 Class. III/13

Id. 46/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 **01/09/22** da **SILVIA SERRANTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000010_22_PR_BONIF Progetto Colline DTC Lazio (EUR 19.367,00 CUP F85F21001090003 - Responsabile Scientifico, SERRANTI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/09/22** 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: **000010_22_PR_BONIF Progetto Colline DTC Lazio (CUP F85F21001090003 - Responsabile Scientifico, SERRANTI S.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 10/2022** prot.n. **1697** del **16/09/22** scaduto il **16/10/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/10/22** 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 **20/10/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **21/10/22** prot.n. **1993**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/11/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/11/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/11/22 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 "**Sviluppo e applicazione in situ di tecnologie innovative basate su spettroscopia VIS-NIR puntuale e d'immagine per la caratterizzazione di lapidei in chiese storiche medievali** ", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TROTTA ORIANA	79,00/100,00



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 TROTTA ORIANA con punti 79,00, 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 **SERRANTI S.** 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, **18/11/22**

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