

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Codice AR-A 09/2023 Prot. n. 2641 del 06/12/23 Rep. n. 280 Class. III(13 Id. 76/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 26/07/23 da DANIELA BOLDINI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PINI 000010_23_CTN_BOLDI (euro 4.777,98) e Ateneo

cofinanziamento categoria A (euro 19.112,06) (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, BOLDINI

D.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06/09/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di

n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/28, ICAR/07 cat. A Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: PINI 000010_23_CTN_BOLDI (euro 4.777,98) e Ateneo

cofinanziamento categoria A (euro 19.112,06) (Responsabile Scientifico, BOLDINI D.);

VISTO il bando AR-A 09/2023 prot.n. 2116 del 04/10/23 scaduto il 03/11/23;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 17/11/23 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 17/11/23, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del

17/11/23 prot.n. 2491;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/11/23, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 28/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 05/12/23 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. A per "Studio del comportamento non lineare degli ammassi rocciosi con metodi numerici avanzati FEM-DEM", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Candidato	Punteggio
LUSINI EDOARDO	77,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LUSINI EDOARDO con punti 77,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1** Assegno di ricerca **Cat. A** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BOLDINI D.** 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, 06/12/23

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 II 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