

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Codice AR-B 12/2022 Prot. n. 30 del 11/01/2023 Id. 50/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 03/11/22 da MARA LOMBARDI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000010\_20\_CTN\_LOMBA\_01 Prestazioni professionali

anni 2020-2023 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, LOMBARDI M.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/11/22 con la quale è stata approvata l'attivazione di

n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/28 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: 000010\_20\_CTN\_LOMBA\_01 Prestazioni professionali anni 2020-2023

(Responsabile Scientifico, LOMBARDI M.);

VISTO il bando AR-B 12/2022 prot.n. 2155 del 14/11/22 scaduto il 14/12/22;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 20/12/22 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 20/12/22, e

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

**21/12/22** prot.n. **2435**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 04/01/23, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 11/01/23 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. B per "Messa a punto di un modello di Analisi di rischio quantitativa Real Time per gallerie smart sicure", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BERARDI DAVIDE	54,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BERARDI



### Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

DAVIDE con punti 54,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LOMBARDI M.** 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, 11/01/23

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