



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 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