



Codice AR-B 10/2023
Prot. n. 2530 del 24/11/23
Rep. n. 270 Class. III/13

Id. 77/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 **27/07/23** da **PAOLA RUSSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Contratto di consulenza sulla sicurezza batterie Litio-ione ENEA 2023 (euro 14.334,01) e Dipartimento progetto Direttore cofinanziamento (euro 9.556,03) (EUR 19.367,00 - RUSSO P.) (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**
- 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/27** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Contratto di consulenza sulla sicurezza batterie Litio-ione ENEA 2023 (euro 14.334,01) e Dipartimento progetto Direttore cofinanziamento (euro 9.556,03) (EUR 19.367,00 - RUSSO P.) (Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 10/2023** prot.n. **2117** 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. **2492**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/11/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/11/23 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 "**Analisi di incidenti e Identificazione dei principali rischi nella catena logistica del ciclo di rifiuti di batterie**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
MELE MARIA LUISA	71,50/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MELE MARIA LUISA con punti 71,50, 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 **RUSSO P.** 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, **24/11/23**

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