



Codice AR-B 08/2023  
Prot. n. 2586 del 30/11/23  
Rep. n. 277 Class. III/13

Id. 82/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 **27/09/23** da **PAOLA RUSSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Enea PTR 2019-2021 RUSSO (Codice UGOV: 000010\_20\_PNP\_Russo) (EUR 20.267,00 CUP I34I19005780001 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/09/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/27** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Enea PTR 2019-2021 RUSSO (Codice UGOV: 000010\_20\_PNP\_Russo) (CUP I34I19005780001 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 08/2023** prot.n. **2093** del **02/10/23** scaduto il **02/11/23**;
- 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. **2490**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/11/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 30/11/23 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 "Tecnologie innovative per lo stoccaggio di energia", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
UBALDI SOFIA	80,10/100,00



**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 UBALDI SOFIA con punti 80,10, 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, **30/11/23**

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