



Codice AR-B 09/2023  
Prot. n. 2038 del 18/09/23  
Rep. n.73 Class.VII/1

Id. 71/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 **11/04/23** da **MARIANNA VILLANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Accordo di collaborazione Enea (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, VILLANO M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/04/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Accordo di collaborazione Enea (Responsabile Scientifico, VILLANO M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 09/2023** prot.n. **946** del **27/04/23** scaduto il **27/05/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/06/23** 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 **19/06/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **20/06/23** prot.n. **1437**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/07/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/07/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 12/09/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Studio e sviluppo di processi bioelettrochimici per la produzione di combustibili gassosi dal trattamento di matrici organiche di scarto**", presso il Dipartimento di Chimica.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SALVATORI GAIA	[omissis]/100,00
GURJAR RISHI	[omissis]/100,00



**Dipartimento di Chimica**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SALVATORI GAIA con punti *[omissis]*, 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 la **Prof.ssa Marianna VILLANO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **18/09/23**

F.to Il Direttore  
prof. LUCIANO GALANTINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93