



## 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 **06/06/23** da **ILARIA FRATODDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ricerca Ateneo 2022 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, FRATODDI I.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/06/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/03** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ricerca Ateneo 2022 (Responsabile Scientifico, FRATODDI I.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 19/2023** prot.n. **1426** del **20/06/23** scaduto il **20/07/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/09/23** 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 **25/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **02/10/23** prot.n. **2179**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/11/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 06/12/23 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 "**Sintesi, caratterizzazione e proprietà di nanoparticelle metalliche, polimeri nanostrutturati e sistemi ibridi per applicazioni in optoelettronica e biotecnologia**", presso il Dipartimento di Chimica.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato  | Punteggio        |
|------------|------------------|
| CERRA SARA | [omissis]/100,00 |



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Chimica**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CERRA SARA 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 FRATODDI I. 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, **07/12/23**

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