



Codice AR-B 7/2023  
Prot. n. 489 del 22/02/23  
Rep. n. 25 Class. VII/1

Id. 75/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 **23/01/23** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MATRICOLA\_Gruppi di Ricerca 2020 - POR FESR Lazio 2014-2020 - Prot A0375-2020-36782 (€ 13.935,81) e Progetto europeo AGAMI -EURIGAMI (€9.954,19) (EUR 19.367,00 CUP B85F21001230005 - Responsabile Scientifico, ROSSI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/01/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/02 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **MATRICOLA\_Gruppi di Ricerca 2020 - POR FESR Lazio 2014-2020 - Prot A0375-2020-36782 (€ 13.935,81) e Progetto europeo AGAMI -EURIGAMI (€9.954,19) (CUP B85F21001230005 - Responsabile Scientifico, ROSSI M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 7/2023** prot.n. **189** del **27/01/23** scaduto il **11/02/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/02/23** 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 **14/02/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **15/02/23** prot.n. **391**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/02/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/02/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/02/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Sintesi e caratterizzazione elettrochimica e morfologica di materiali elettrodici nanoporosi**", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
ALEMANNI VALENTINA	73,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ALEMANNI VALENTINA con punti 73,00, 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 **ROSSI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **22/02/23**

F.to Il Direttore  
prof. EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO

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 ROBERTA SOLVI

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