



Codice AR-B 14/2022
Prot. n. 178 del 27/01/23
Rep. n.22 Class.III/13

Id. 57/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 **08/11/22** da **PAOLO DE FILIPPIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ECORETE-GREEN- POR FESR LAZIO 2014-2020 - P. De Filippis codice Ugov 000010_20_POR_DE_FI e quota progetto Direttore (euro 2.500) (EUR 19.367,00 CUP F84D20000010003 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/11/22** 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **ECORETE-GREEN- POR FESR LAZIO 2014-2020 - P. De Filippis codice Ugov 000010_20_POR_DE_FI e quota progetto Direttore (euro 2.500) (CUP F84D20000010003 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 14/2022** prot.n. **2291** del **30/11/22** scaduto il **30/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/01/23** 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 **11/01/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/01/23** prot.n. **39**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/01/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/01/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/01/23 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 "**Produzione di idrogeno da fonti rinnovabili mediante processi termochimici**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Candidato	Punteggio
ORSINI MARCO	67,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ORSINI MARCO con punti 67,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DE FILIPPIS 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, **27/01/23**

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