



Codice AR-B 7/2022
Prot. n. 1957 del 17/10/22
Rep. n. 156 Class. III/13

Id. 44/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 **07/07/22** da **PAOLO DE FILIPPIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **POR FESR 2014-2020, progetto ID. A0375-2020-36690 "T-CAVBIO" - De Filippis_ Codice Ugov 000010_21_P_DE_FI (EUR 25.000,00 CUP F89J21016150008 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/07/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/27, ING-IND/25 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **POR FESR 2014-2020, progetto ID. A0375-2020-36690 "T-CAVBIO" - De Filippis_ Codice Ugov 000010_21_P_DE_FI (CUP F89J21016150008 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 7/2022** prot.n. **1386** del **19/07/22** scaduto il **18/08/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/09/22** 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 **13/09/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **22/09/22** prot.n. **1744**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/10/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/10/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 14/10/22 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 "**Heterogeneous catalyzed hydrothermal liquefaction of wastes**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
DAMIZIA MARTINA	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DAMIZIA MARTINA con punti 72,00, 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 **DE CAPRARIIS B.** 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, **17/10/22**

F.to Il Direttore
prof. NICOLA VERDONE

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