



Codice AR-A 2022 DICMA  
Prot. n. 333 del 13/02/23  
Rep. n. 41 Class. III/13

Id. 54/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 **07/11/22** da **STEFANO CERBELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi Dipartimento (euro 2.500) e Ateneo cofinanziamento categoria A (a saldo) (EUR 7.533,00 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.); Annesini/Acc.Coll.ne ENEA 2016-Validazione del modello di processo di separazione di CO2 codice Ugov 00010\_16\_PNP\_ANNES\_02 (EUR 11.834,00 CUP I32F15000070001 - Responsabile Scientifico, ANNESINI M.)**
- 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/24** cat. **A Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Fondi Dipartimento (euro 2.500) e Ateneo cofinanziamento categoria A (a saldo) (Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.); Annesini/Acc.Coll.ne ENEA 2016-Validazione del modello di processo di separazione di CO2 codice Ugov 00010\_16\_PNP\_ANNES\_02 (CUP I32F15000070001 - Responsabile Scientifico, ANNESINI M.);**
- VISTO** il bando **AR-A 2022 DICMA** prot.n. **2323** del **02/12/22** scaduto il **01/01/23**;
- 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. **37**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/02/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/02/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/02/23 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. A** per **"Trasporto di materia e quantità di moto in sistemi microfluidici con applicazioni alla cromatografia liquida ed all cromatografia idrodinamica ING-IND/24"**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

#### ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BIAGIONI VALENTINA	87,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BIAGIONI VALENTINA con punti 87,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CERBELLI S.** 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, **13/02/23**

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