

Codice AR-B 02/2023
Prot. n. 1911 del 12/09/23
Rep. n. 201 Class. III/13

Id. 69/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

BANDO AR-B 02/2023 Prot. 1443 del 22/06/2023
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B
Finanziato dal PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca"- Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3
finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
CUP B53C22004070006

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 **16/05/23** da **STEFANO CERBELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PE02-NEST-SPOKE 6-DICMA_CERBELLI (EUR 19.367,00 CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, CERBELLI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/05/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/24 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PE02-NEST-SPOKE 6-DICMA_CERBELLI (CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, CERBELLI S.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 02/2023** prot.n. **1443** del **22/06/23** scaduto il **22/07/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/07/23** 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 **26/07/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **26/07/23** prot.n. **1732**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 21/08/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/09/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/09/23 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 "**Modellizzazione di processi di storage termochimico**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PROCOPIO GIUSEPPE	83,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PROCOPIO GIUSEPPE con punti 83,00, 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 **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, **12/09/23**

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