

Codice AR-B 06/2023
Prot. n. 2286 del 25/10/2023
Rep. n. 236 Class. III/13

Id. 78/DRP2
[doc.15]

IL DIRETTORE
del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

- VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTA** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- VISTA** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
- VISTA** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
- VISTA** la richiesta presentata in data **01/09/23** da **ROBERTO BUBBICO**;
- VISTA** la copertura economica sui fondi **PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU. PE02-NEST-SPOKE 6-DICMA_CERBELLI (CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, CERBELLI S.);**
- VISTA** l'autorizzazione n. **28178-REG-1683269508791- PE21** del Responsabile Unico del Procedimento dott. Fabrizio Cobis;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/09/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di

n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **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: **PE02-NEST-SPOKE 6-DICMA_CERBELLI (CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, CERBELLI S.)**;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTO il bando **AR-B 06/2023** prot.n. **1925** del **13/09/23** scaduto il **13/10/23**;

CONSIDERATA l'assenza di domande.

ATTESTA

per le ragioni esposte nelle Premesse, la procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca categoria B tipologia I** per "**Analisi teorica, modellizzazione e simulazione del comportamento di sistemi di accumulo elettrochimico di energia ai fini della sicurezza e della loro stabilità di funzionamento**", presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente è conclusa senza l'assegnazione dell'assegno di ricerca per assenza di domande al bando di selezione.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **25/10/23**

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