

Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto "Studio di materiali carboniosi da pirolisi di residui di commestibili per la realizzazione di conversione diretta di luce solare in calore e H2 storage" - SSD CHIM/02 - presso il Dipartimento di Chimica -

Decreto n. 754/2022 - Prot. 152577 del 04/10/2022

Titolo: III

classe: 13

Fascicolo 616/2022

IL DIRETTORE

VISTA

la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO

il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell'art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;

VISTO

il D.M. 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;

VISTO

il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 - prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011, successivamente modificato con i DD.RR. n. 1146 - prot. n. 22064 del 11.05.2015 e n. 767 - prot. n. 30545 del 09.03.2020 e con le delibere degli Organi di Governo e note successive che hanno approvato, anche per l'a.a. 2021/2022, la modifica dell'art. 17 commi 1 e 2;

Visto

il decreto direttoriale 754/2022 del 04/10/22, Prot. 152577, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad "Studio di materiali carboniosi da pirolisi di residui di commestibili per la realizzazione di conversione diretta di luce solare in calore e H2 storage" - presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 1 rinnovabile;

VISTO

il decreto direttoriale del 18/11/2022, n. 160/2022, Prot. n. 183472, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento del suddetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTI

gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del suddetto assegno di ricerca;

RITENUTO

di dover provvedere

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto "Studio di materiali carboniosi da pirolisi di residui di commestibili per la realizzazione di conversione diretta di luce solare in calore e H2 storage" - presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 1 rinnovabile;

Università di Pavia - Dipartimento di Chimica Via Taramelli 12, 27100 Pavia (Italia) - T +39 0382 987325-7310-7047-7844 chimica.unipv.eu - segreche@unipv.it CF 80007270186 - P.IVA 00462870189



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Pos. Cognome e Nome Punti

1. DOVERI LAVINIA RITA 89.0/100

Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1, la Dott.ssa:

Pos. Cognome e Nome

1. DOVERI LAVINIA RITA

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE

Prof.ssa Antonella Profumo (documento firmato digitalmente)