

Il Rettore

Oggetto:

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. 656 del 18/04/2011;

VISTA la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 ed in particolare l'art. 6 comma 2-bis;

VISTO il D.R. n. 257 del 14/02/2020 relativo al Bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Nuove strategie per contrastare le epidemie e pandemie causate da virus influenzali farmacoresistenti" con scadenza il 02/03/2020;

VISTO l'allegato n. 1 del predetto bando, sul quale alla voce REQUISITI DI CUI ALL'ART.2 DEL BANDO sono indicati la laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in **14/S Farmacia e farmacia industriale**, laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in **LM-13 Farmacia e farmacia industriale**, diploma di laurea in **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; Farmacia** conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, 2) e il titolo di Dottore di Ricerca nel SSD **CHIM/08**

VISTA la nota prot. n.18417 del 24/02/2020 con la quale la responsabile dell'assegno di ricerca Prof.ssa **MASSARI SERENA** comunica che per errore non era stato richiesto l'inserimento di ulteriori requisiti indispensabili ai fini dell'attribuzione dell'assegno, come previsto dalla nota dell'Ente finanziatore Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia e segnatamente: 1) non aver più di 35 anni all'atto dell'inizio dell'incarico sul progetto presentato sul presente bando (data di sottoscrizione del contratto), 2) non avere in essere al 28/05/2019 rapporti di collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia;

CONSIDERATO che con la succitata nota la Prof.ssa Serena MASSARI responsabile dell'assegno di ricerca, chiede che la data prevista per il colloquio sia spostata al 25/03/2020;

RITENUTO necessario dover procedere alla rettifica del D.R. 257/2020;

DECRETA

Art. 1 - l'allegato n. 1 del D.R. n. 257 del 14/02/2020 relativo al Bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Nuove strategie per contrastare le epidemie e pandemie causate da virus influenzali farmacoresistenti" è sostituito con l'allegato A, che fa parte integrante del presente decreto.

Art. 2 - di prorogare il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B di cui al D.R. n. 257 del 14/02/2020, di 15 giorni che decorreranno dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente decreto;

Art. 3 - il colloquio verrà espletato il giorno 25 marzo 2020 alle ore 11:00 presso la Sala Riunioni Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Palazzo Purgotti - Via A. Fabretti, 48 - Perugia.

Art. 4 - per quanto non espressamente previsto nel presente decreto è confermato quanto stabilito nel D.R. n. 257 del 14/02/2020.

Perugia, 02/03/2020

IL RETTORE

Prof. Maurizio OLIVIERO

f.to Prof. Maurizio OLIVIERO

Via della Pallotta, 61
06123 Perugia

Area: Formazione post-Laurea
Ufficio: Dottorati, Master e Corsi post-lauream

Tel: +39 075 585 6701-6704-6687-6692
Fax: +39 075 585 6715
E-mail: servizio.assegniricerca@unipg.it

<u>Docente Responsabile</u>	<u>Dipartimento</u>	<u>Progetto di ricerca</u>	
MASSARI SERENA	SCIENZE FARMACEUTICHE	<i>Nuove strategie per contrastare le epidemie e pandemie causate da virus influenzali farmacoresistenti</i>	
<u>Durata</u>	<u>n. Assegni</u>	<u>Importo annuale al lordo degli oneri a carico del Dipartimento e del percettore</u>	<u>Finanziamento</u>
1 ANNO	1	23.786,76	PJ: "3FCRPG19_SM" PJ: 3MOLECULARDISCOVERYSM" PJ: "5INTASSPSR_18"
<u>Giorno del Colloquio</u>	<u>Orario del Colloquio</u>	<u>Luogo del Colloquio</u>	
25/03/2020	11:00	Sala Riunioni Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Palazzo Purgotti - Via A. Fabretti, 48 - Perugia	

REQUISITI DI CUI ALL'ART.2 DEL BANDO:

- 1) titolo di studio:
 - laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in **14/S Farmacia e farmacia industriale;**
 - laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in **LM-13 Farmacia e farmacia industriale;**
 - diploma di laurea in **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; Farmacia** conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, equiparato alle lauree specialistiche e magistrali sopra indicate, ai sensi delle normative vigenti sulla equiparazione ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici, conseguita presso Università italiane, o di titolo conseguito presso Università straniere riconosciuto equipollente.
- 2) il titolo di Dottore di Ricerca nel SSD: **CHIM/08** conseguito presso Università italiane, o di titolo conseguito presso Università straniere del titolo riconosciuto equipollente.
- 3) possesso di curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal quale si evinca un'esperienza maturata nel campo della ricerca comprovante il possesso di competenze di base nel SSD CHIM/08 con particolare riferimento al:
 - disegno e sintesi di piccole molecole ad attività biologica;
 - pianificazione e ottimizzazione delle procedure sintetiche da utilizzare per la sintesi di piccole molecole;
 - utilizzo di tecniche spettroscopiche, cromatografiche ed altri metodi analitici;
 Esperienza maturata nel campo della didattica grazie ad attività di tutorato per i corsi pratici con laboratori a posto singolo del settore CHIM/08 nei corsi di laurea in Farmacia e CTF;
- 4) non aver più di 35 anni all'atto dell'inizio dell'incarico sul progetto presentato sul presente bando (data di sottoscrizione del contratto);
- 5) non avere in essere al 28/05/2019 rapporti di collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia.