|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Decreto n. 2393** |  | **Oggetto: Integrazione e modifica del Bando D.R. n. 1242 del 27 aprile 2018;** |

**Prot. n.: 68509**

**Titolo: V classe: 2**

**Il Rettore**

|  |  |
| --- | --- |
| **VISTO** | il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1242 del 27 aprile 2018; |
| **CONSIDERATO** | che l’art. 1, comma 7, del bando stabilisce che eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al suo contenuto saranno resi noti, in via esclusiva, con la pubblicazione sul sito internet:[**http://phd.unipv.it/**](http://phd.unipv.it/). |
| **CONSIDERATO** | che l’art. 1, comma 5, del bando prevede che il numero dei posti indicati nelle schede di ciascun corso di dottorato possa essere eventualmente aumentato, con successivi provvedimenti, a seguito di ulteriori finanziamenti ottenuti da enti pubblici o da qualificate strutture produttive private, che si rendessero disponibili dopo l’emanazione del bando; |
| **VISTA** | la nota con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale, a seguito della lettera di intenti da parte del Dipartimento di Scienze del Farmaco, richiede la messa a bando di n. 1 borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale – XXXIV ciclo e il contestuale aumento dei posti globalmente messi a concorso; |
| **CONSIDERATA** | la necessità di dover provvedere all’integrazione e modifica del bando |

**DECRETA**

**Art. 1**

L’Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale**, risulta così integrato e modificato:

**POSTI CON BORSA DI STUDIO: da n. 7 a n. 8;**

**POSTI TOTALI: da n. 10 a n. 11;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **POSTI CON BORSA DI STUDIO:** | **8** | n. 6 borse di studio finanziate dall’Università degli Studi di Pavia;  n. 1 borsa di studio finanziata da Eni Corporate University S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Materiali organici innovativi per applicazioni nel fotovoltaico” – Docente Responsabile Prof. Dario Pasini;  **n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze del Farmaco finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Formulazioni farmaceutiche contenenti secretoma di cellule staminali mesenchimali”.** |
| **POSTI SENZA**  **BORSA DI STUDIO:** | 3 |  |
| **POSTI TOTALI:** | **11** |  |

**NOTE**: I candidati che intendano concorrere per l’assegnazione della borsa di studio finanziata da Eni Corporate University S.p.A., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Materiali organici innovativi per applicazioni nel fotovoltaico”, **oppure per l’assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze del Farmaco, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Formulazioni farmaceutiche contenenti secretoma di cellule staminali mesenchimali”,** devono esprimere il loro interesse prima dell’inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

**Pavia, 29/08/2018**

**IL RETTORE**

**Fabio Rugge**

**F.to**

SB/MGR