



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 1634

**Oggetto:** Integrazione e modifica del Bando D.R. n. 1266 del 31 luglio 2014 e successive modificazioni, il cui avviso di pubblicazione è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4a Serie speciale - n. 62 dell'8 agosto 2014;

Prot. n.: 37615

Titolo: V classe: 2

## IL RETTORE

- VISTO** il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1266 del 31 luglio 2014 e successive modificazioni, il cui avviso di pubblicazione è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4a Serie speciale - n. 62 dell'8 agosto 2014;
- CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 6, 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://www.unipv.it/dottorati>;
- CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 4, 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 lettera in data 13 ottobre 2014 con cui Aboca S.p.A. Società Agricola si impegna a finanziare n. 1 borsa di studio tematica per il corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche – XXX ciclo;
- VISTA** la lettera in data 13 ottobre 2014 con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche richiede, secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 4, del bando di concorso in oggetto, la messa a bando della suddetta borsa di dottorato e il contestuale aumento dei posti globalmente messi a concorso;
- CONSIDERATA** la necessità di dover provvedere all'integrazione e modifica del bando

## DECRETA

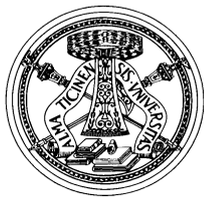
### Art. 1

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

**POSTI CON BORSA DI STUDIO:** da n. 11 a n. 12;

**POSTI TOTALI:** da n. 14 a n. 15;

<b>POSTI CON BORSA DI STUDIO:</b>	12	n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Rilancio dell'industria farmaceutica anche attraverso la chimica fine dei composti naturali per nuove applicazioni diagnostiche e nuovi principi attivi";
-----------------------------------	----	---



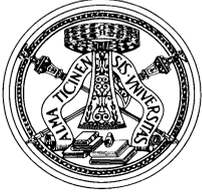
# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

		<p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Application of Neutron Activation Analysis for the characterization of the silicon materials used to determine the Avogadro Constant";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da ATOM S.p.A. e dedicata alla memoria di Luciano De Ambrosis, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca sui materiali con capacità di generazione di energia, con particolare riferimento ai materiali polimerici, impiegabili in sistemi di energy harvesting per utilizzo prevalente in campo calzaturiero";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "G-quadruplex ligands targeting HIV-1 genome, as novel and selective antiviral drugs";</p> <p><b>n. 1 borsa di studio finanziata da Aboca S.p.A. Società Agricola finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Valutazione della bioadesione e dell'attività di fitocomplessi nel mantenere e ripristinare la permeabilità e l'integrità degli epiteli di rivestimento".</b></p>
<b>POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:</b>	3	
<b>POSTI TOTALI:</b>	15	

**NOTE:** I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche finanziate rispettivamente da:

- 1) Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Application of Neutron Activation Analysis for the characterization of the silicon materials used to determine the Avogadro Constant";
- 2) ATOM S.p.A. e dedicata alla memoria di Luciano De Ambrosis, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca sui materiali con capacità di generazione di energia, con particolare riferimento ai materiali polimerici, impiegabili in sistemi di energy harvesting per utilizzo prevalente in campo calzaturiero";
- 3) Dipartimento di Chimica, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "G-quadruplex ligands targeting HIV-1 genome, as novel and selective antiviral drugs";
- 4) **Aboca S.p.A. Società Agricola finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Valutazione della bioadesione e dell'attività di fitocomplessi nel mantenere e ripristinare la permeabilità e l'integrità degli epiteli di rivestimento",**

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.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Pavia, 15/10/2014

IL RETTORE  
Fabio Rugge  
F.to

SB/CM/MGR