



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca  
e Terza Missione

**Oggetto: Integrazione e modifica DR n. 1170 del 18 maggio 2021  
– dottorato di ricerca in Translational Medicine**

**IL RETTORE**

**Vista** il bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca – XXXVII ciclo – anno accademico 2021/22, emanato con DR n. 1170 del 18 maggio 2021;

**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://phd.unipv.it>

**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 richiesta della coordinatrice del dottorato di aumentare di una unità i posti senza borsa previsti a bando, in ragione dell'aumentata disponibilità di borse finanziate;

**Considerata** la necessità di provvedere all'integrazione e modifica del bando

**DECRETA**

**Translational Medicine:** aggiunta di 1 posto senza borsa.

<b>POSTI CON BORSA DI STUDIO:</b>	<b>11</b>	<p>n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia;</p> <p>n. 2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Medicina Molecolare, su fondi Dipartimento di Eccellenza;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata nell'ambito del progetto "Facing Global Challenges: le risposte della ricerca di Ateneo nei dottorati innovativi di UniPV", finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "Medicina personalizzata";</p>
-----------------------------------	-----------	---



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca  
e Terza Missione

		<p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare con fondi del progetto ASAP-GP2 (Aligning Science Across Parkinson's-Global Parkinson's Genetics Program), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "<i>Characterization of the genetic basis of Parkinson Disease</i>";</p> <p><b>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare con fondi Fondi Telethon GGP20070 e fondi Prest02 Trento, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "Genetic and functional characterization of Joubert syndrome".</b></p>
<b>POSTI SENZA BORSA DI STUDIO:</b>	<b>3</b>	
<b>POSTI TOTALI:</b>	<b>14</b>	

Pavia, data del protocollo

Il Rettore

Francesco Svelto

documento firmato digitalmente