



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**BANDO COD. SEL. 43.B/2018/DBMSS**

DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO N.219 DEL 24/10/2018  
COMMISSIONE DEL BANDO DI CONCORSO COD. SEL. 43B/2018/DBMSS PER IL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E DI ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA SUL  
PROGETTO DI RICERCA " Liposomal formulation of Gadoplus, a MRI contrast agent with high  
relaxivity, for "in vitro" and "in vivo" diagnostic application" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE - AI SENSI DEL "REGOLAMENTO  
PER L'STITUZIONE DI BORSE DI STUDIO E RICERCA"DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

**GRADUATORIA FINALE**

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1)	Jacopo Sforzi	49/70	30/30	<b>79/100</b>

<b>La Commissione</b>		
<b>Presidente</b>	Silvio Aime	
<b>Componente</b>	Simonetta Geninatti Crich	
<b>Componente</b>	Eliana Gianolio	

Torino, 20/11/2018

*Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente*