



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

*“Rita Levi Montalcini”*

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

### BANDO N.04PE2019/DNS

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI PER L’AFFIDAMENTO di un incarico PROFESSIONALE DI LAVORO AUTONOMO - ai sensi E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2229 E SEGUENTI DEL CODICE CIVILE, DELL’ARTICOLO 104 del REGOLAMENTO DI ATENEO PER L’AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITA’ - PRESSO il dipartimento di NEUROSCIENZE – VIA CHERASCO 15 TORINO

- **Commissione per il conferimento n. 1 incarico professionale per la seguente attività di supporto alla ricerca:**

Svolgimento di revisione della letteratura su salute mentale e psiconeuroendocrinoimmunologia

Bando n. 04PE/2019/DNS Rep. n. 17/2019– Prot. n. 1486 del 15/10/2019

Titolo del progetto **“Salute mentale e Psiconeuroendocrinoimmunologia”**

Responsabile del progetto: Giovanni Abbate Daga

### GRADUATORIA FINALE

	VALUTAZIONE TITOLI	VALUTAZIONE COLLOQUIO (solo se previsto dal bando)	TOTALE
Francesco Bottaccioli	90	Non previsto	90
Cristiana Rossin	50	Non previsto	50

Al termine dei lavori, la Commissione designa il Dott. Francesco Bottaccioli quale vincitore della selezione ai fini del conferimento dell’incarico oggetto del bando.

Alle ore 13:30 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Letto, approvato e sottoscritto.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## ***DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE***

*“Rita Levi Montalcini”*

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

La Commissione		
Presidente	Prof. Giovanni Abbate Daga	
Componente	Dr.ssa Enrica Marzola	
Componente	Dr.ssa Annalisa Brustolini	
Segretario	Dr.ssa Annalisa Brustolini	

Torino, il 26 novembre 2019

*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*