



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio 48/2019**

**Prot. 2805 del 08/07/2019**

**Albo di Ateneo Repertorio n. 2656 del 08/07/2019**

**COMMISSIONE SELEZIONE ESTERNA BANDO N. 3PE/2019/DBMSS PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO PROFESSIONALE DI LAVORO AUTONOMO PER ATTIVITA’ DI SUPPORTO ALLA RICERCA AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2229 E SEGUENTI DEL CODICE CIVILE, E DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI ATENEO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI ESTERNI DI LAVORO AUTONOMO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE.**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **115/2019**;

**Visto** il bando selezione esterna n. **3PE/2019/DBMSS** del 19/06/2019 ;

**Visto** il vigente Regolamento dell’Università degli Studi di Torino per il conferimento di un incarico esterno di lavoro autonomo ai sensi dell’art. 7, co. 6 del D. Lgs. 165/2001;

**DECRETA**

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum per l’attivazione di un incarico risulta così composta:

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>PRESIDENTE</b>             | Prof. Francesco NOVELLI |
| <b>COMPONENTE COMMISSIONE</b> | Prof.ssa Claudia VOENA  |
| <b>COMPONENTE COMMISSIONE</b> | Prof.ssa Paola CAPPELLO |
| <b>MEMBRO SUPPLENTE</b>       | Dott.ssa Ludovica RIERA |

Il Direttore del Dipartimento di  
Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
(Prof. Francesco Novelli)

*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.*