



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

Repertorio n. 175/2021

Prot n. 4813 del 05/11/2021 (2021-UNTOBIO-0004813)

Albo di Ateneo Repertorio n. 5454 del 05/11/2021

COMMISSIONE SELEZIONE ESTERNA BANDO N. 4PE/2021/DBMSS PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO PROFESSIONALE – DI LAVORO AUTONOMO AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2229 E SEGUENTI DEL CODICE CIVILE, DEL REGOLAMENTO DI ATENEО PER L’AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITA’ E DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI ATENEО 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. 330/2021 TEL del 21/07/2021;

Visto il bando di selezione esterna n. **4PE/2021/DBMSS** del 21/10/2021;

Visto il vigente Regolamento dell’Università degli Studi di Torino per il conferimento di incarichi esterni 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 professionale risulta così composta:

PRESIDENTE

Prof. Alessandra LAROCCA

COMPONENTE COMMISSIONE

Dott. Roberto MINA

COMPONENTE COMMISSIONE

Prof. Dario FERRERO

MEMBRO SUPPLENTE

Dott. Mattia D’AGOSTINO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **10/11/2021** alle ore **14:30** attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

**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.