



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Decreto Repertorio n.16/2019

Protocollo n.707 del 03/03/2019

RETTIFICA NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE – COD. SELEZIONE 10B/2019/DBMSS

- Vista la richiesta contenuta nella delibera n. 6 del 25/01/2019 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute per l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 3 mesi;
- Visto che nella delibera del suddetto Consiglio di Dipartimento con quale era stata anche nominata la Commissione Giudicatrice così composta: Prof.ssa Daniela Taverna, Prof.ssa Paola De Filippi, Prof.ssa Mara Brancaccio, Prof.ssa Valeria Poli (supplente);
- Visto il bando di concorso emanato con Decreto Direttoriale n. 12/2019 del 11/02/2019 con il quale è stata istituita la suddetta borsa di studio, finalizzata allo svolgimento di studio e ricerca presso il Dipartimento stesso sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Daniela Taverna;
- Vista la comunicazione del 03/03/2019, della Prof.ssa Daniela Taverna Responsabile Scientifico della borsa, relativa alla sostituzione di un membro della Commissione Giudicatrice, e nello specifico della Prof.ssa Paola De Filippi per sopraggiunti impegni istituzionali non prorogabili;
- Vista l'impossibilità della Prof.ssa Valeria Poli (supplente) per sopraggiunti impegni istituzionali non prorogabili, la Prof.ssa Daniela Taverna indica quale nuovo membro della Commissione il Prof. Vincenzo Calautti;
- Costata la necessità di procedere alla parziale rettifica di nomina della Commissione Giudicatrice come previsto all'articolo 5 del bando di concorso;
- Considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa

DISPONE

La Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 3 mesi nell'ambito del progetto dal titolo **"Role of miR-214 in stroma cells during tumor progression"**- Responsabile Scientifico: Prof.ssa Daniela TAVERNA è così riformulata:

- Presidente – Prof.ssa Daniela Taverna
- Esperto della materia – Prof.ssa Mara Brancaccio
- Esperto della materia – Prof. Vincenzo Calautti

Torino, il 03/03/2019

F.to 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