IV/II/AC ID 4315

DECRETO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;

VISTO l'art. 22 della Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca; VISTO il comma 4 art. 22 della Legge 240/2010 che dispone che i soggetti di cui al comma 1 del medesimo articolo disciplinano con apposito Regolamento il conferimento degli assegni di ricerca;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca (di seguito denominato Regolamento) emanato con decreto rettorale n. 287660 del 11 novembre 2013 e successive modificazioni;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 102 del 09/03/2011 che stabilisce l'importo minimo;

PRESO ATTO che con decreto rettorale n. 2868/2017 del 29/07/2019 è stato pubblicato il bando di concorso per l'assegno di ricerca di cui è responsabile scientifico la DOTT.SSA ANTONUCCI FLAVIA di durata annuale eventualmente rinnovabile, dal titolo "Early dysfunctions of intercellular signalling in brain disorders";

VISTA la delibera del DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE del 15 Luglio 2019 nella quale si propone la composizione della Commissione giudicatrice secondo quanto previsto dall'Art. 3, comma 4, del Regolamento.

DECRETA

La nomina della Commissione giudicatrice del suddetto concorso pubblico, per titoli ed esami, per un assegno di ricerca di tipo B di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca nell'area scientifico-disciplinare delle 05 - Scienze biologiche presso il DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE, così costituita:

- 1) Prof. Diego Fornasari Delegato del Direttore;
- 2) Prof.ssa Flavia Antonucci Responsabile scientifico della ricerca;
- 3) Prof. Raffaella Molteni Docente con funzioni di Segretario;
- 4) Dott.ssa Valeria Sibilia membro supplente.

IL RETTORE Elio Franzini