IV/II/AC ID 4289

## **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. 2647/2017 del 16/07/2019 è stato pubblicato il bando di concorso per l'assegno di ricerca di cui è responsabile scientifico il PROF. D'AGOSTINO MARCELLO di durata annuale eventualmente rinnovabile, dal titolo "FORMAL ARGUMENTATION: A FRAMEWORK FOR RATIONAL REASONING AND LEARNING UNDER UNCERTAINTY IN AI";

**VISTA** la delibera del DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA del 11 Marzo 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 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso il DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, così costituita:

- 1) Prof. Luca Bianchi Direttore del Dipartimento;
- 2) Prof. Marcello D'Agostino Responsabile scientifico della ricerca;
- 3) Prof. Vicenzo Crupi Docente con funzioni di Segretario;
- 4) Prof. Giuseppe Primiero supplente.

IL RETTORE Elio Franzini