



DTELA/AC/AT/dl ID 5197

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.1749 del 24 Aprile 2020;

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. 117 del 13/01/2022 è stato pubblicato il bando di concorso per l'assegno di ricerca di cui è responsabile scientifico il PROF. CONTINI ALESSANDRO della durata di 24 mesi eventualmente rinnovabile, dal titolo "*Progettazione in-silico, sintesi e valutazione di ciclopeptidi inibitori dell'interazione tra la SARS-CoV2 Spike protein e ACE2 umana*";

VISTA la delibera del DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE 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 della durata di 24 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca nell'area scientifico-disciplinare delle 03 - Scienze chimiche presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE, così costituita:

- 1) Prof.ssa Maria Luisa Gelmi - Direttore del Dipartimento;
- 2) Prof. Alessandro Contini - Responsabile scientifico della ricerca;
- 3) Prof.ssa Sara Pellegrino - Docente con funzioni di Segretario;
- 4) Prof. Giorgio Abbiati - membro supplente.

IL RETTORE
Elio Franzini