



IV/II/AC ID 4708

**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. 3082/2020 del 05/08/2020 è stato pubblicato il bando di concorso per l'assegno di ricerca di cui è responsabile scientifico il PROF. BERSANELLI MARCO RINALDO FEDELE della durata di 24 mesi eventualmente rinnovabile, dal titolo "*Studio di Fase A della missione spaziale LiteBIRD: calibrazione del Medium-High Frequency Telescope (MHFT)*",,";

**VISTA** la delibera del DIPARTIMENTO DI FISICA nella quale si propone la composizione della Commissione giudicatrice secondo quanto previsto dall'Art. 3, comma 4, del Regolamento.

**D E C R E T A**

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 02 - Scienze fisiche presso il DIPARTIMENTO DI FISICA, così costituita:

- 1) Prof. Giovanni Onida - Delegato del Direttore;
- 2) Prof. Marco Bersanelli - Responsabile scientifico della ricerca;
- 3) Dr. Cristian Franceschet - Docente con funzioni di Segretario;
- 4) Prof. Aniello Mennella - membro supplente.

**IL RETTORE**  
Elio Franzini