



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Fisica
Via Pietro Giuria, 1 - 10125 - Torino

Decreto Direttoriale

Rep. n. 53/2021

Prot. n. 1306 del 30/11/2021 (2021-UNTODIN-0001306)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 15/2021

IL DIRETTORE

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/10/2021, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 9, finanziata su **fondi derivanti dall’Istituto Nazionale di Astrofisica - TITOLO PROGETTO “Unveiling the nature of extragalactic jets”- Titolare Professor Francesco Massaro - Spesa complessiva Euro (diecimiladuecento/00 euro) - durata 9 mesi - Responsabile Scientifico Professor Francesco Massaro** nell’ambito del progetto dal titolo **“XJET: studio dell’emissione di radiazione per sincrotrone ed effetto Compton inverso nelle radio sorgenti extragalattiche”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 48/2021 del 11/11/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 15/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Francesco Massaro, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 29/11/2021 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

Decreta

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 9, finanziata su **fondi derivanti dall’Istituto Nazionale di Astrofisica - TITOLO PROGETTO “Unveiling the nature of extragalactic jets”- Titolare Professor Francesco Massaro - Spesa complessiva Euro (diecimiladuecento/00 euro) - durata 9 mesi - Responsabile Scientifico Professor Francesco Massaro** nell’ambito del progetto dal titolo **“XJET: studio dell’emissione di radiazione per sincrotrone ed effetto Compton inverso nelle radio sorgenti extragalattiche”**, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Francesco MASSARO	Professore Associato
Componente	Prof. Andrea MIGNONE	Professore Associato
Componente	Prof.ssa Raffaella BONINO	Professoressa Associata
Supplente	Prof. Silvano MASSAGLIA	Professore Ordinario
Supplente	Prof. Roberto COVARELLI	Professore Associato
Supplente	Prof. Andrea CHIAVASSA	Professore Ordinario

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all’Albo Ufficiale di Ateneo e al sito del Dipartimento.

Torino, 30/11/2021

F.to Il Direttore
(Prof. Ermanno Vercellin)

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 firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.