

DETERMINA DIRETTORIALE N. 88/25

SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO DELLA DURATA DI 12 MESI, PER ATTIVITÀ FORMATIVE DAL TITOLO **“Sviluppo e caratterizzazione di un prototipo di rivelatore UV a conteggio di fotoni”**.

Codice Unico di Progetto: -C043C24001530005.

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 23.7.1999, n. 296 di istituzione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), in particolare l'art. 3;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore il 24 settembre 2018;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modificazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTA la Delibera del 13 settembre 2024, numero 16, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato sia la modifica dell'articolo 14, comma 1, secondo periodo, che la modifica dell'articolo 16, comma 2, primo periodo, dello “Statuto” dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*” attualmente in vigore;

VISTA la nota del 23 ottobre 2024, numero di protocollo 19624, registrata nel protocollo generale dell'Ente in pari data con il numero progressivo 11537, con la quale sono state definitivamente approvate le modifiche dello “Statuto” dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*”, come proposte dal Consiglio di Amministrazione del medesimo “*Istituto*” con la Delibera del 13 settembre 2024, numero 16;

CONSIDERATO che lo “Statuto” dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*”, con le predette modifiche, è entrato in vigore il 30 ottobre 2024;

VISTO il “Regolamento di Organizzazione e Funzionamento” dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*”, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, e modificato dal medesimo Organo con la Delibera del 29 aprile 2021, numero 21, pubblicato in data 24 giugno 2021 ed entrato in vigore il 9 luglio 2021 e da ultimo modificato ed integrato con la Delibera del 13 settembre 2024, numero 16;

VISTO il “Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE” (“Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati”), applicabile dal 25 maggio 2018;

VISTO il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF) dell'INAF, approvato con delibera del CDA n. 44 del 21.06.2012;

VISTA la nota prot. n. 4022 del 19/06/2008 del Presidente dell'INAF;

VISTE le Linee Guida relative all'arruolamento di personale non di ruolo, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 30.01.2018;

VISTO il Decreto del Presidente del 21 dicembre 2023, numero 56, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2023, numero 82, e per i periodi temporali in essa specificati, sono stati nominati, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*”, **i nuovi Direttori di alcune “Strutture di Ricerca”**;

VISTA inoltre, la Determina Direttoriale del 28 dicembre 2023, numero 160, con la quale il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*”, ha

conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto, a decorrere dal 1° gennaio 2024 e per la durata di un triennio, l'incarico di Direttore dello "INAF IASF di Milano" al Dottore **Andrea De Luca**;

VISTA la richiesta della dott.ssa Michela Uslenghi acquisita da questo Istituto in data 17-09-2025 con protocollo numero 650, relativa all'attivazione di una borsa dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di un prototipo di rivelatore UV a conteggio di fotoni";

VISTA la richiesta di autorizzazione a bandire la borsa di studio di cui al presente bando inviata alla Direzione Scientifica in data 17-09-2025;

CONSIDERATO che la borsa sarà finanziata con i fondi assegnati nel Bilancio all' Obiettivo Funzione 1.05.24.06.05, "CLUMP - Compact, Low power, Ultraviolet Microchannel plate Photon counting detector", cap. 1.04.02.03.001 "Borse di studio" del Centro di costo 1.15 (INAF- IASF di Milano); CUP: C043C24001530005.

VISTO il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 30 dicembre 2024, numero 57;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria;

CONSIDERATO che in data 14 ottobre 2025 è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione al sopra citato concorso e che è necessario procedere alla nomina della Commissione Esaminatrice al fine di consentire un tempestivo avvio della procedura concorsuale;

VISTA la propria Determina nr.68/25 del 23/10/2025 con la quale è stata nominata la commissione Esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione Esaminatrice assunto al protocollo nr.899 del 24/11/2025;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita;

VISTA la Determinazione Direttoriale nr.76 del 27/11/2025 con la quale il direttore dello INAF IASF Milano ha approvato la graduatoria di merito, e assegnato la borsa di studio al dott. Atakan Erdogan che si è classificato al primo posto della suddetta graduatoria;

ACCERTATO che il dott. Atakan Erdogan non ha inviato la lettera di accettazione entro il termine utile;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, la borsa di studio indicata in epigrafe non viene assegnata.

Il Direttore
Dott. Andrea de Luca