

DETERMINA DIRETTORIALE

Oggetto:

Pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, dal titolo: "Strutture filamentari nella Galassia"- Determina del 04.04.2024 n. 159/2024 – Approvazione atti e graduatoria di merito

LA DIRETTRICE

VISTA	la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, che
	contiene "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto
	di accesso ai documenti amministrativi" ed in particolare gli articoli 4 5 e 6:

VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296 di istituzione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e in particolare l'articolo 1 c. 1 che definisce ""Istituto Nazionale di Astrofisica" come "...ente di ricerca non strumentale ad ordinamento speciale, con sede in Roma e con strutture operative distribuite sul territorio, nel quale confluiscono gli osservatori astronomici e astrofisici...";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, numero 445, e successive modifiche ed integrazioni, con il quale è stato emanato il "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);

VISTA la Legge 12 Novembre 2011, n. 183, e, in particolare, l'art. 15 co. 1, in materia di documentazione amministrativa;

VISTO il nuovo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018 n. 42, pubblicato sul sito Web Istituzionale in data 7 settembre 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;

VISTO il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'INAF, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF con delibera n. 44 del 21 Giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 Luglio 2012;

VISTO il Regolamento del personale, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015 ed entrato in vigore il 1° novembre 2015; in particolare visto



l'art. 16 relativo al conferimento di borse di studio il quale prevede che: 1. l'INAF può conferire assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ("Assegni di Ricerca") ai sensi della normativa vigente e nel rispetto di quanto previsto da un apposito Disciplinare adottato dal Consiglio di Amministrazione; 2. L'INAF può conferire Borse di Studio per attività formativa in favore di neolaureati o laureandi nel rispetto delle modalità e dei criteri indicati da apposito disciplinare deliberato dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO

il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale pubblicato sul Supplemento ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004 – Serie Generale;

VISTE

le "Linee guida per l'assunzione di personale a tempo determinato", emanate dal Presidente dell'INAF con nota del 16 giugno 2008 prot. N. 4022, contenenti alcune modalità relative al conferimento di assegni di ricerca e borse di studio con oneri a carico di finanziamenti esterni;

VISTE

le Linee Guida relative all'Arruolamento di personale non di ruolo, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 30 gennaio 2018 e l'integrazione approvata con delibera n. 23 del 23 marzo 2018 e in particolare ed in particolare:

- > Finalità: attività di formazione e avviamento alla ricerca.
- > Massima anzianità di diploma per accedere al bando: 4 anni.
- > Massima anzianità di Laurea per accedere al bando: 4 anni.
- ➤ Massima durata della Borsa: 4 anni.
- > Nessun limite alla numerosità di borse nell'INAF

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 17 febbraio 2022 n. 6/2022 con la quale la dott.ssa Isabella Pagano è stata designata direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania per la durata di un triennio;

VISTO

il Decreto del Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 17 febbraio 2022 n. 9/2022 di nomina della dott.ssa Isabella Pagano quale direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, per la durata di un triennio, a decorrere dal 18 febbraio 2022;

VISTA

la Determina del Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 17 febbraio 2022 n. 14/2022 di conferimento alla dott.ssa Isabella Pagano dell'incarico di direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, per la durata di un triennio, a decorrere dal 18 febbraio 2022;

VISTA

la Delibera del 29.12.2023 numero 94 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il **Bilancio annuale di previsione dello Istituto Nazionale di Astrofisica**, relativo all'Esercizio finanziario **2024**;

VISTO

il **Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2023-2025** (comprensivo del Piano triennale della Performance, del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, del Piano Organizzativo del Lavoro Agile, del Piano di Fabbisogno di Personale e del Piano Triennale della Formazione), approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 marzo 2023, numero 19;



CONSIDERATA la richiesta pervenuta da parte del Dott. Corrado Trigilio, del 26.03.2024 assunta al protocollo con numero 873, per l'emissione di un bando per l'affidamento di una borsa di studio dal titolo "**Strutture filamentari nella Galassia**"

ACCERTATA la copertura finanziaria pari a € 17.632,66 di cui € 16.243,00 corrispondente all'importo al lordo degli oneri del borsista, e € 1.380,66 corrispondente all'IRAP, sull'obiettivo funzione: 2.06.01.29 (PRIN 2022 20224MNC5A - Life, death and afterdeath of massive stars - ref. Salvatore Orlando), CUP C53D23000870006 del bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2024

RICHIAMATA la propria determina del 04.04.2024 n. 159/2024 con la quale è stata indetta una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio dal titolo: "Strutture filamentari nella Galassia";

CONSIDERATO che il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è scaduto alle ore 23:59 del 24 aprile 2024;

RICHIAMATA la propria determina di nomina della commissione esaminatrice del 30.04.2024 n. 206

VISTA la nota del 28 maggio 2024 assunta al protocollo con numero 1465 con la quale la dottoressa Daniela Recupero nella sua duplice funzione di:

a) "Segretario" della "Commissione Esaminatrice"

b) "Responsabile del procedimento"

ha trasmesso i relativi atti, che comprendono, tra l'altro, una "Relazione Finale" con la "graduatoria finale di merito" dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura

CONSIDERATO che, nella "graduatoria finale di merito", all'uopo predisposta dalla predetta "Commissione Esaminatrice", è utilmente collocato, in ordine di merito, il candidato: ANTONIO MARIA TROVATO

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione innanzi specificata e di tutti gli atti adottati dalla "Commissione Esaminatrice", come trasmessi dalla Dottoressa Recupero, nella sua qualità di "Segretario della "Commissione", nonché di "Responsabile del Procedimento

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sui pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio ed, in particolare, sul "Centro di Responsabilità Amministrativa" dello "Osservatorio Astrofisico di Catania" 1.11, Codice "Funzione Obiettivo" 2.06.01.29;

ATTESA pertanto, la necessità di procedere alla approvazione degli atti della predetta procedura di selettiva e alla approvazione della relativa "graduatoria finale di merito"

DETERMINA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva per l'affidamento di una borsa di studio dal titolo "**Strutture filamentari nella Galassia**"



Il Dott. Antonio Maria Trovato è dichiarato assegnatario della predetta borsa di studio.

La presente Determina Direttoriale sarà pubblicata sul sito web dell'Osservatorio Astrofisico di Catania.

Catania, 28 maggio 2024

LA DIRETTRICE Dott.ssa Isabella Pagano