



DETERMINA DIRETTORIALE

Oggetto: Pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo ***“Machine learning per l’analisi di segnali in esperimenti fisici e astrofisici con rappresentazioni a grafo”***, sul Progetto denominato Attività di studio e ricerca per le attività di Calcolo e visualizzazione - Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, CUP C53C22000350006 – DD n. 75/2026 del 03.04.2026

- **Nomina Commissione Esaminatrice e Responsabile del Procedimento**

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;

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 la Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca, Ufficio V, del Ministero della Università e della Ricerca ha comunicato di avere definitivamente approvato 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 stato contestualmente pubblicato sia sul "**Sito Web Istituzionale**" che sul "**Sito Web**" del "**Ministero della Università e della Ricerca**" in data **29 ottobre 2024** ed 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 la Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, e successivamente modificato dal medesimo Organo di Governo con le Delibere del 29 aprile 2021, numero 21, e del 13 settembre 2024, numero 16;

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 la Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca, Ufficio V, del Ministero della Università e della Ricerca ha comunicato di avere definitivamente approvato le modifiche del "**Regolamento di Organizzazione e Funzionamento**" 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 il "**Regolamento di Organizzazione e Funzionamento**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", con le predette modifiche, è stato contestualmente pubblicato sia sul "**Sito Web Istituzionale**" che sul "**Sito Web**" del "**Ministero della Università e della Ricerca**" in data **29 ottobre 2024** ed è entrato in vigore il **30 ottobre 2024**;

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:

- 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 nota circolare della Direzione Generale dell'INAF, del 16 maggio 2022 protocollo n. 8096 avente ad oggetto "**Modalità di presentazione delle domande di ammissione alle procedure di selezione per il conferimento di borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, scientifiche e tecnologiche e di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca**";

VISTA la Delibera del 18 dicembre 2024, numero 55, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha designato, la **Dott.ssa Maria Elisabetta PALUMBO**, inquadrata nel Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, quale Direttrice dello "**Osservatorio Astrofisico di Catania**" con decorrenza dal 1° gennaio 2025 e per la durata di un triennio;

VISTO il Decreto del Presidente del 19 dicembre 2024, numero 64, con il quale, in attuazione di quanto stabilito dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione del 18 dicembre 2024, numero 55, come precedentemente richiamata, ha nominato la **Dott.ssa Maria Elisabetta**



PALUMBO, Direttrice dello "**Osservatorio Astrofisico di Catania**", con decorrenza dal 1° gennaio 2025 e fino al 31 dicembre 2027;

VISTA la Determina del Direttore Generale dell'INAF del 20 dicembre 2024 numero 117 con la quale è stato conferito alla **Dott.ssa Maria Elisabetta PALUMBO** l'incarico di Direttrice dello "**Osservatorio Astrofisico di Catania**", con decorrenza dal 1° gennaio 2025 e fino al 31 dicembre 2027;

VISTA la Delibera del 19.12.2025 numero 101 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il **Bilancio annuale di previsione dello Istituto Nazionale di Astrofisica**, relativo all'Esercizio finanziario **2026**;

VISTO il **Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2026-2028** (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 28 gennaio 2026, numero 3;

CONSIDERATA la richiesta del Dott. Ugo Becciani del 19.03.2026 assunta al protocollo dell'Osservatorio Astrofisico di Catania in data 20.03.2026 con numero 670/2026, per l'emissione di un bando per l'affidamento di una borsa di studio dal titolo "**Machine learning per l'analisi di segnali in esperimenti fisici e astrofisici con rappresentazioni a grafo**", sul Progetto denominato "**Attività di studio e ricerca per le attività di Calcolo e visualizzazione**" - Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, CUP C53C22000350006 (rinnovabile/prorogabile anche con altri fondi e Ob. f. relativi all'attività di INAF nel settore HPC e AI);

ACCERTATA la copertura finanziaria pari a **€16.275,00, di cui €15.000,00 corrispondente all'importo al lordo degli oneri del borsista, e €1.275,00 corrispondente all'IRAP**, sul Progetto denominato "**Attività di studio e ricerca per le attività di Calcolo e visualizzazione**" - Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, CUP C53C22000350006 (rinnovabile/prorogabile anche con altri fondi e Ob. f. relativi all'attività di INAF nel settore HPC e AI), bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2026, capitolo 1.04.02.03.001 "Borse di studio";

CONSIDERATO in particolare, che per le finalità innanzi specificate, è stato necessario attivare una procedura di selezione per il conferimento di una borsa di studio;

RICHIAMATA la propria determina del 03.04.2026 n. 75/2026 con la quale è stata indetta una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dal



titolo **“Machine learning per l’analisi di segnali in esperimenti fisici e astrofisici con rappresentazioni a grafo”**, sul Progetto denominato **“Attività di studio e ricerca per le attività di Calcolo e visualizzazione”**
- Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, CUP C53C22000350006 (rinnovabile/prorogabile anche con altri fondi e Ob. f. relativi all’attività di INAF nel settore HPC e AI);

CONSIDERATO che il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è scaduto alle **ore 13:00 del 27 aprile 2026**;

RITENUTO necessario nominare la commissione che provvederà alla valutazione delle domande di partecipazione pervenute

DETERMINA

1- Di nominare la commissione esaminatrice per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute in risposta alla selezione pubblica bandita con determina del 03.04.2026 n. 75/2026, come di seguito composta:

Presidente	Dott. Ugo Becciani , Dirigente Tecnologo presso INAF-OA Catania
Componente effettivo	Dott.ssa Eva Sciacca , Primo Tecnologo presso INAF-OA Catania
Componente effettivo	Dott. Fabio Roberto Vitello , Primo Tecnologo presso INAF-OA Catania
Componente supplente	Dott. Alessandro Costa , Primo Tecnologo presso INAF-OA Catania
Responsabile del Procedimento e Segretario Verbalizzante	Dott.ssa Agata Grasso , Funzionario di Amministrazione – V livello – presso OA Catania

2- Nessun compenso è previsto per i componenti della Commissione e per il Segretario.

Catania, 28 aprile 2026

LA DIRETTRICE

Dott.ssa Maria Elisabetta Palumbo

AGr