



## 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 **“Studio di metodologie di Machine Learning e Visualizzazione per l'analisi di Dati Astrofisici da SKA”**, sul Progetto denominato SKAVA: SKA Visual Analytics (ref. F. Vitello) - Funzione Obiettivo: 1.05.23.02.02, CUP C83C23000530005 (rinnovabile/prorogabile anche sull'Ob.f. 1.05.02.10.47 HORIZON2020: NEANIAS-GRANT AGREEMENT N.863448 (ref. Eva Sciacca) – CUP: C64I19001620006 – in caso di incapacienza del predetto Ob.f. SKAVA 1.05.23.02.02) – DD n. 555/2025 del 04.12.2025

**- 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;

**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 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 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 30.12.2024 numero 57 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il **Bilancio annuale di previsione dello Istituto Nazionale di Astrofisica**, relativo all'Esercizio finanziario **2025**;
- 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 2025-2027** (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 29 gennaio 2025, numero 2;
- 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. Fabio Roberto Vitello del 22.10.2025 assunta al protocollo dell'Osservatorio Astrofisico di Catania in data 24.10.2025 con numero 2851, per l'emissione di un bando per l'affidamento di una borsa di studio dal titolo "**Studio di metodologie di Machine Learning e Visualizzazione per l'analisi di Dati Astrofisici da SKA**", sul Progetto denominato SKAVA: SKA Visual Analytics (ref. F. Vitello) - Funzione Obiettivo:1.05.23.02.02, CUP C83C23000530005 (rinnovabile/prorogabile anche sull'Ob.f. 1.05.02.10.47 HORIZON2020: NEANIAS-GRANT AGREEMENT N.863448 (ref. Eva Sciacca) – CUP: C64I19001620006 – in caso di incapienza del predetto Ob.f. SKAVA 1.05.23.02.02);
- ACCERTATA** la copertura finanziaria pari a **€18.445,00**, di cui **€17.000,00** corrispondente all'importo al lordo degli oneri del borsista, e **€1.445,00** corrispondente all'IRAP, sul **Progetto denominato SKAVA: SKA Visual Analytics (ref. F. Vitello) - Funzione Obiettivo: 1.05.23.02.02, CUP C83C23000530005** (rinnovabile/prorogabile anche sull'Ob.f. 1.05.02.10.47 HORIZON2020: NEANIAS-GRANT AGREEMENT N.863448 (ref. Eva Sciacca) – CUP: C64I19001620006 – in caso di incapienza del predetto Ob.f. SKAVA 1.05.23.02.02), bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2025, 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 04.12.2025 n. 555/2025 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 **“Studio di metodologie di Machine Learning e Visualizzazione per l'analisi di Dati Astrofisici da SKA”**, sul Progetto denominato SKAVA: SKA Visual Analytics (ref. F. Vitello) - Funzione Obiettivo:1.05.23.02.02, CUP C83C23000530005 (rinnovabile/prorogabile anche sull'Ob.f. 1.05.02.10.47 HORIZON2020: NEANIAS-GRANT AGREEMENT N. 863448 (ref. Eva Sciacca) – CUP: C64I19001620006 – in caso di incapacienza del predetto Ob.f. SKAVA 1.05.23.02.02);
- CONSIDERATO** che il termine fissato per la presentazione delle domande di ammissione al concorso è scaduto il **09.01.2026, ore 13:00**;
- RICHIAMATA** la propria determina n. 18/2026 del 27.01.2026 con la quale si è provveduto alla nomina del **“Responsabile del Procedimento”** (individuato nella Dott.ssa Agata Grasso con le funzioni anche di segretario) e della **“Commissione Esaminatrice”** (i cui membri sono stati individuati nel Dott. Fabio Roberto Vitello nella qualità di presidente, Dott. Giuseppe Tudisco e Dott.ssa Eva Sciacca nella qualità di componenti effettivi e Dott. Gaetano Scandariato nella qualità di membro supplente);
- CONSIDERATO** che, scaduti **in data 09.01.2026 alle ore 13:00** i termini per la presentazione delle domande, al protocollo dell'Osservatorio Astrofisico di Catania sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:
- *Domanda prot. N. prot. N. 3619 del 23.12.2025;*
  - *Bruno Montalto (prot. N. 21 del 07.01.2026);*
- CONSIDERATO** che con DD n. 19/2026 del 30.01.2026 è stata deliberata l'esclusione del candidato con Domanda prot. N. 3619 del 23.12.2025 (esclusione notificata in data 30.01.2026 con prot. N. 280 del 30.01.2026);
- ESAMINATI** gli atti trasmessi dal Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Agata Grasso, ed acquisiti al protocollo di questo Ente con nota prot. N. 575 del 06.03.2026;
- CONSIDERATO** che nella graduatoria finale di merito, all'uopo predisposta dalla **“Commissione Esaminatrice”**, è utilmente collocato il seguente candidato:
- **Bruno Montalto;**
- ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione innanzi specificata e di tutti gli atti adottati dalla **“Commissione Esaminatrice”**, come trasmessi dal **“Responsabile del Procedimento”**;



**ATTESA** pertanto, la necessità di procedere alla approvazione degli atti della predetta procedura di selezione;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria pari a **€18.445,00**, di cui **€17.000,00** corrispondente all'importo al lordo degli oneri del borsista, e **€1.445,00** corrispondente all'IRAP, sul **Progetto denominato SKAVA: SKA Visual Analytics (ref. F. Vitello) - Funzione Obiettivo: 1.05.23.02.02, CUP C83C23000530005** (rinnovabile/prorogabile anche sull'Ob.f. 1.05.02.10.47 HORIZON2020: NEANIAS-GRANT AGREEMENT N.863448 (ref. Eva Sciacca) – CUP: C64I19001620006 – in caso di incapacienza del predetto Ob.f. SKAVA 1.05.23.02.02), bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2026, capitolo 1.04.02.03.001 "Borse di studio";

**DETERMINA**

**Art. 1 - Approvazione Atti**

1. Si approvano gli atti relativi alla Pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo **"Studio di metodologie di Machine Learning e Visualizzazione per l'analisi di Dati Astrofisici da SKA"**, sul Progetto denominato SKAVA: SKA Visual Analytics (ref. F. Vitello) - Funzione Obiettivo: 1.05.23.02.02, CUP C83C23000530005 (rinnovabile/prorogabile anche sull'Ob.f. 1.05.02.10.47 HORIZON2020: NEANIAS-GRANT AGREEMENT N.863448 (ref. Eva Sciacca) – CUP: C64I19001620006 – in caso di incapacienza del predetto Ob.f. SKAVA 1.05.23.02.02) – DD n. 555/2025 del 04.12.2025:

	<b>NOME COGNOME</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>Bruno Montalto</b>	<b>100/100</b>

2. Il primo candidato utilmente collocato in graduatoria, **Bruno Montalto**, è dichiarato vincitore della presente selezione per il conferimento della borsa di studio citata in premessa, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile.

**Art. 2 - Pubblicità e diffusione**

3. L'esito della procedura è pubblicato all'albo e sul sito Istituzionale dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, **"Lavora con Noi"**, **"Borse di Studio"** e sul sito dello **"Osservatorio Astrofisico di Catania"**, **"Lavora con noi"**, **"Bandi Scaduti"**.

Catania, 12 marzo 2026

**LA DIRETTRICE**  
*Dott.ssa Maria Elisabetta Palumbo*

AGr