

INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA**DETERMINA DIRETTORIALE**

Oggetto: Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Tecnologo III livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di tipo A – Settore Tecnico scientifico "progettazione strumentazioni e/o impianti di ricerca" dal titolo "**System engineering ed AIV per il Mini-Array del progetto ASTRI**" da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica – **Approvazione degli atti e della graduatoria di merito**

II DIRETTORE

- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 10 gennaio 1957, numero 3, con il quale è stato emanato il "**Testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato**", ed, in particolare, l'articolo 127, comma 1, lettera d);
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 3 maggio 1957, numero 686, che contiene le "**Norme di esecuzione del testo unico delle disposizioni sullo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, numero 3**";
- 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, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale del 26 Agosto 1999 n° 200;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 138/2003 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003 – Serie Generale;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di "Riordino degli enti di ricerca" in attuazione dell'art. 1 L. 27 settembre 2007 n.165;
- VISTO** il nuovo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera dell'8 maggio 2018 n. 42, pubblicato sul sito Web Istituzionale in data 7 settembre 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, e successive modifiche e integrazioni, con il quale è stato adottato il "**Codice in materia di protezione dei dati personali**";
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, numero 68, con il quale è stato emanato, ai sensi dell'articolo 27 della Legge 26 gennaio 2003, numero 3, il



"Regolamento che disciplina l'utilizzo della Posta Elettronica Certificata", ed, in particolare, l'articolo 16;

- VISTO** il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 25 novembre 2016, numero 276, ed entrato in vigore il **10 dicembre 2016**, che disciplina la **"Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della Legge 7 agosto 2015, numero 124"**, ed, in particolare, gli articoli 3, 4, 6, 7, 9 e 11;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di amministrazione dell'11 gennaio 2018, numero 2, con la quale sono state approvate alcune **"linee di indirizzo in materia di assunzioni di personale in esito a procedure concorsuali"**;
- VISTA** la Determina Direttoriale del 6 febbraio 2018, numero 29, con la quale è stata disposta la parziale **"revisione"** della Determina Direttoriale del 7 novembre 2017, numero 271;
- VISTE** le **"Linee Guida sulle Procedure Concorsuali"**, definite dal Ministro per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione con Direttiva del 24 aprile 2018, numero 3, in attuazione delle disposizioni contenute nell'articolo 35, comma 5, punto 2), del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, come introdotte dall'articolo 6 del Decreto Legislativo 25 maggio 2017, numero 75;
- 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 propria determina n. 113/2022 del 18.03.20212 con cui è stato indetto il Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Tecnologo III livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di tipo A – Settore Tecnico scientifico "Informatica ed elaborazione dati" dal titolo scientifico "progettazione strumentazioni e/o impianti di ricerca" dal titolo **"System engineering ed AIV per il Mini-Array del progetto ASTRI"** da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;
- CONSIDERATO** che l'avviso relativo all'indizione del suddetto concorso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, quarta serie speciale "Concorsi ed esami" n. 30 del 15 aprile 2022;



CONSIDERATO che il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è scaduto il 16 maggio 2022;

RICHIAMATA la propria determina del 17.05.2022 n. 192/2022 di nomina della commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che il concorso in oggetto si è concluso in data 13.06.2022;

ESAMINATI i verbali della "Commissione Esaminatrice" dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura di selezione, trasmessi per le vie brevi dal Responsabile del Procedimento;

CONSIDERATO che, nella graduatoria finale di merito, all'uopo predisposta dalla predetta "Commissione Esaminatrice", è utilmente collocata, la seguente candidata:
1) Valentina Giordano

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 ed alla autorizzazione ad assumere in servizio il relativo vincitore;

VISTA la Delibera del 30 dicembre 2021, numero 83, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2022;

ACCERTATA la copertura finanziaria della spesa complessiva per il periodo di **12 mesi** pari a euro 50.330,74, sul bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2022 Centro di Responsabilità Amministrativa 1.11 "**Osservatorio Astrofisico di Catania**", **Obiettivo** Funzione 1.05.03.37.02 "Astronomia industriale 2016 (ref. Direttore Scientifico)"

DETERMINA

Art. 1- Di approvare gli atti relativi alla procedura di selezione e la seguente graduatoria di merito DEL Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Tecnologo III livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di tipo A – Settore Tecnico scientifico "progettazione strumentazioni e/o impianti di ricerca" dal titolo "**System engineering ed AIV per il Mini-Array del progetto ASTRI**" da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica bandito con Determina. n. 113/2022 del 18.03.2022



Nome Cognome	Punteggio titoli
Valentina Giordano	Punti 86/90

La Dott.ssa Giordano è dichiarata vincitrice del Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Tecnologo III livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di tipo A – Settore Tecnico scientifico "progettazione strumentazioni e/o impianti di ricerca" dal titolo "**System engineering ed AIV per il Mini-Array del progetto ASTRI**" da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica per la durata di 12 mesi.

Art. 2 - La presente Determina Direttoriale sarà pubblicata sul "Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica- Osservatorio Astrofisico di Catania " e di tale pubblicazione verrà data notizia mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Quarta Serie Speciale "Concorsi ed Esami".

Catania, 17 giugno 2022

Il Direttore
Dott.ssa Isabella Pagano

DRe