

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 "Informatica ed elaborazione dati" dal titolo "**Software di controllo per Dish SKA e MeerKAT+**" da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica – **Approvazione atti e graduatoria di merito**

IL DIRETTORE

- 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 Deliberazione del 29 gennaio 2019, numero 1, con la quale il Consiglio di Amministrazione dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"** ha unanimemente deliberato di designare la **Dottoressa Isabella Pagano** quale Direttore dello **"Osservatorio Astrofisico di Catania"**. L'incarico decorre **dal 18 febbraio 2019, e ha durata di tre anni**;
- VISTO** il Decreto del Presidente del 5 febbraio 2019, numero 12 con il quale ai sensi del combinato disposto degli articoli 14, comma 3, lettera f), e 18, comma 10, dello **"Statuto"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, la **Dottoressa Isabella Pagano** attualmente in servizio presso lo **"Osservatorio Astrofisico di Catania"** con la qualifica di Primo Ricercatore, è stata nominata, a decorrere dal 18 febbraio 2019 e per la durata di un triennio, Direttore dello **"Osservatorio Astrofisico di Catania"**;
- VISTA** la Determinazione del Direttore Generale del 07 febbraio 2019, numero 21, con la quale viene conferito l'incarico di Direzione dell'Osservatorio Astrofisico di Catania alla **Dottoressa Isabella Pagano a decorrere dal 18 febbraio 2019** e per la durata di **un triennio**;
- VISTA** la propria determina n. 102/2021 del 30.03.2021 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 **"Software di controllo per Dish SKA e MeerKAT+"** da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica
- CONSIDERATO** che l'avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, quarta serie speciale "Concorsi ed esami" n. 33 del 27 aprile 2021;
- CONSIDERATO** che il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è scaduto alle ore 13:00 del 27 maggio 2021;
- CONSIDERATO** che entro il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1. CALANDUCCI ANTONIO SALVATORE (prot. n. 1143 del 27.05.2021)

2. VASSALLO THOMAS (prot. n. 1068,1069,10701064, 1065, 1066,1067 del 18.05.2021)

RICHIAMATA la propria determina n. 201 del 3 giugno 2021 di nomina della commissione esaminatrice;

VISTI gli atti e i seguenti verbali della commissione:
verbale n. 1 del 15.06.2021
verbale n. 2 del 8.07.2021
trasmessi dal responsabile del procedimento per le vie brevi;

CONSIDERATO che, nella graduatoria finale di merito, all'uopo predisposta dalla predetta "Commissione Esaminatrice", è utilmente collocato il solo candidato:
CALANDUCCI ANTONIO SALVATORE

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

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

VISTA la Delibera del 30 dicembre 2020, numero 103, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2021;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria nei pertinenti Capitoli di Spesa del predetto Bilancio,

DETERMINA

Articolo 1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione relativa al concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini della copertura 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 "**Software di controllo per Dish SKA e MeerKAT+**" da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.

Articolo 2. E' approvata, con riferimento alla medesima procedura di selezione specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determina Direttoriale, la relativa graduatoria finale di merito, come di seguito riportata:

Candidato	Valutazione titoli Max 30	Valutazione colloquio Max 60	Valutazione Totale
Calanducci Antonio Salvatore	30	60	90



Articolo 3. Il Dott. Antonio Salvatore Calanducci è dichiarato vincitore 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 "Informatica ed elaborazione dati" dal titolo "**Software di controllo per Dish SKA e MeerKAT+**" da usufruirsi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, struttura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.

Articolo 6. 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, 8 luglio 2021

Il Direttore
Dott.ssa Isabella Pagano

DRe