

**INAF**



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI ASTROFISICA SPAZIALE E FISICA COSMICA DI PALERMO

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Implementazione di interfacce software e analisi funzionali di un ASIC e front-end associata per la radiografia muonica di strutture massive mediante la tecnica Cherenkov” presso l’INAF – Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo. - Codice concorso 1/2020/IASF-PA/ART83**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore il 1 maggio 2011 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF) dell’INAF, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 44/2012 del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 22 luglio 2012;
- VISTO** il Regolamento del Personale dell’INAF, approvato con delibera del CDA n. 23 del 11 maggio 2015 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 – Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 - Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 14 del 6 febbraio 2012 relativa al "Reclutamento di personale ricercatore e tecnologo a tempo determinato - Criteri per la composizione delle commissioni esaminatrici - Artt. 9 e 10 del Regolamento del personale";
- VISTA** a Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 3 maggio 2012 con la quale sono stati approvati i principi e gli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico dei fondi esterni, integrata dalla Delibera n. 72 del 19 luglio 2016;
- VISTA** la nota della Direzione Scientifica dell’INAF prot. 673 del 5 febbraio 2018 avente per oggetto “Implementazione delle linee guida per l’arruolamento del Personale non di ruolo”;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione dello Istituto Nazionale di Astrofisica, nr. 54/2020 del 5 giugno 2020, concernente l’approvazione della *"Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca"*.
- VISTA** la nota della Direzione Generale dello Istituto Nazionale di Astrofisica, prot. n. 2491 del 16 maggio 2020, *"Adozione della "Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" e regolamentazione del regime transitorio"*.
- VISTO** il decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante «Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID19»;
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 23 febbraio 2020, recante “Disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e

gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 45 del 23 febbraio 2020 e le ulteriori disposizioni attuative;

**VISTO** il Decreto Legge 19 maggio 2020 nr. 34 "Modalità di svolgimento prove concorsuali" e in particolare l'art. 249 concernente "Semplificazioni e svolgimento in modalità decentrata e telematica delle procedure concorsuali delle pubbliche amministrazioni";

**VISTO** il bando del concorso pubblico (codice 01/2020/IASF-PA/Art.83) indetto con Determinazione del Direttore dell'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo n. 100/2020, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 unità di personale con profilo di Tecnologo – III livello, con contratto a tempo pieno e determinato, per le esigenze dell'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 53 del 10 luglio 2020;

**VISTA** la Determinazione Direttoriale del 08 settembre 2020 nr. 140/2020 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;

**VISTI** i verbali della Commissione esaminatrice;

**VISTI** i punteggi riportati dal candidato di cui ai verbali nr. 1 del 23 settembre 2020 e nr. 2 del 26 ottobre 2020;

**ACCERTATA** la regolarità della procedura concorsuale;

## DETERMINA

### Art. 1

E' approvata la graduatoria di merito del concorso pubblico nazionale per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale con profilo di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di tipo A, della durata di 12 mesi non prorogabili, dal titolo **"Implementazione di interfacce software e analisi funzionali di un ASIC e front-end associata per la radiografia muonica di strutture massive mediante la tecnica Cherenkov"** presso l'INAF – Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, - 4<sup>a</sup> serie speciale – Concorsi ed esami nr. 53 del 10 luglio 2020, come di seguito riportata:

POSIZIONE	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PROVA ORALE	PUNTEGGIO TOTALE
1	CONTINO	GIOVANNI	24,8	55	79,8

### Art. 2

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarato vincitore il candidato **Contino Giovanni**, utilmente collocatosi nella suddetta graduatoria di merito.

Palermo, 30 ottobre 2020

IL DIRETTORE  
Dr. Giancarlo Cusumano