



D.D. n. 1/2020

***Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un Ricercatore, III Livello Professionale, Macroarea 5, prima fascia, tipo A, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito "Co-design di codici astrofisici per macchine di tipo Exascale", da usufruirsi presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) indetto con Decreto Direttoriale n.215/2019 del 1/10/2019 e pubblicata sulla G.U., IV serie speciale "Concorsi ed Esami" n. 85 del 26.10.2019***

**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA**

OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI TRIESTE

***Il Direttore***

- **Visto** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;
- **Visto** il Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, n. 38 che ha modificato il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138;
- **Visto** il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 – Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;
- **Visto** lo Statuto dell'INAF emanato con Decreto del Presidente n. 25/11 del 10 marzo 2011 ed entrato in vigore il 1 maggio 2011 e successive modificazioni e integrazioni;
- **Visto** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127;
- **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 assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;
- **Visto** il Regolamento del personale dell'INAF, pubblicato nella G.U. n. 253 del 30 ottobre 2015 e d entrato in vigore il 1^ novembre 2015;
- **Visto** il nuovo Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", che è stato definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;



- Visto il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, approvato con delibera n. 44/2012 dal Consiglio di Amministrazione dell'Ente del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 luglio 2012 e successive modifiche;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20/2006 del 13 giugno 2006 con la quale è stato approvato il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo indeterminato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo di ricercatore e tecnologo e con profilo tecnico e amministrativo dal IX al IV livello;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13/2012 del 6 febbraio 2012, Verbale CdA n. 02/12;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 14/2012 del 6 febbraio 2012, Verbale CdA n. 02/12;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34/2012 del 3 maggio 2012, Verbale CdA n. 06/12;
- Vista Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF 23/2018 del 23 marzo 2018 "Definizione delle Linee guida per il reclutamento del personale non di ruolo";
- Visto il D.D. n. 215/2019 del 1.10.2019 con il quale è stato bandito un concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un Ricercatore, III Livello Professionale, Macroarea 5, prima fascia, tipo A, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito "Co-design di codici astrofisici per macchine di tipo Exascale";
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata la regolarità della procedura;

#### DETERMINA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un Ricercatore, III Livello Professionale, Macroarea 5, prima fascia, tipo A, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito "Co-design di codici astrofisici per macchine di tipo Exascale".

Art. 2 – La graduatoria di merito è così formulata:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGI
GOZ David	83/90

Art. 3 – Vincitore del concorso risulta il dott. David Goz.

Trieste, 9 gennaio 2020

IL DIRETTORE  
Dott. Giovanni VLADILLO