



D.D. n. 133/2019

Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico, per titoli ed esami, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnico-scientifico “Progettazione di strumentazioni e/o impianti di ricerca”, con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi dodici, area di attività “Progettazione dell’elettronica di controllo per lo strumento ELT HIRES basato su tecnologia Beckhoff”, da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) indetto con Decreto Direttoriale n.21/2019 del 31/01/2019 e pubblicata sulla G.U., IV serie speciale “Concorsi ed Esami” n. 16 del 26.02.2019

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMICO 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 di organizzazione e funzionamento dell’INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 300 del 23 dicembre 2004 con riferimento particolare all’art. 9;
- **Visto** il Regolamento del personale dell’INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. n. 300 del 23 dicembre 2004;



- 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. 21/2019 del 31.01.2019 con il quale è stato bandito un Concorso pubblico, per titoli ed esami, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnico-scientifico "Progettazione di strumentazioni e/o impianti di ricerca", con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi dodici, area di attività "Progettazione dell'elettronica di controllo per lo strumento ELT HIRES basato su tecnologia Beckhoff"
- 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, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnico-scientifico "Progettazione di strumentazioni e/o impianti di ricerca", con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi dodici, area di attività "Progettazione dell'elettronica di controllo per lo strumento ELT HIRES basato su tecnologia Beckhoff" bandito dall'Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Trieste.

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

CANDIDATA	TOTALE PUNTEGGI
Baldini Veronica	82/90

Art. 3 – Vincitrice del concorso risulta la dott.ssa Veronica Baldini.

Trieste, 31 maggio 2019

IL DIRETTORE
Dott. Giovanni VLADILLO
