D.D. n. 56/2015

Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a n. 4 posti di Tecnologo III livello, area di attività sistemi informativi e basi dati, con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso Istituto Nazionale di Astrofisica, di cui n. 1 presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste, indetto con Determinazione Direttoriale n. 143/2015 del 20/04/2015 e pubblicata sulla G.U., IV serie speciale "Concorsi ed Esami" n. 33 del 28.04.2015 - Codice Concorso TEC/OATS2015

## ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

## OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TRIESTE

## Il Direttore

- <u>Visto</u> il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;
- <u>Visto</u> il Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, n. 38 che ha modificato il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138;
- <u>Visto</u> il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 Riordino degli Enti di Ricerca in attazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;
- <u>Visto</u> 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;
- <u>Visto</u> il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;
- <u>Visto</u> 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;
- <u>Visto</u> il Regolamento del personale dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. n. 300 del 23 dicembre 2004;
- <u>Visto</u> 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;
- <u>Vista</u> 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;
- <u>Vista</u> la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13/2012 del 6 febbraio 2012, Verbale CdA n. 02/12;
- <u>Vista</u> la Determinazione Direttoriale n. 143/2015 del 20/04/2015 e pubblicata sulla G.U., IV serie speciale "Concorsi ed Esami" n. 33 del 28.04.2015 Codice Concorso TEC/OATS2015 con la quale è stato bandito un concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a n. 4 posti di Tecnologo III livello, area di attività sistemi informativi e basi dati, con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso Istituto Nazionale di Astrofisica, di cui n. 1 presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata la regolarità della procedura;

## **DECRETA**

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a n. 4 posti di Tecnologo III livello, area di attività sistemi informativi e basi dati, con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso Istituto Nazionale di Astrofisica, di cui n. 1 presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste

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

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO
Knapic Cristina	74/90
Molinaro Marco	73,40/90
Conforti Vito	52,50/90
Saba Andrea	49,75/90
Cupani Guido	48/90

Art. 3 Vincitrice del concorso risulta la dott.ssa Cristina Knapic.

Art. 4 Il presente decreto sarà pubblicato all'albo on line dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Di tale pubblicazione sarà data notizia mediante avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Trieste, 14 ottobre 2015.