



OSSERVATORIO ASTROFISICO DI TORINO

Concorso pubblico, per titoli ed esame, ad n. 1 posto di Tecnologo – III livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, per la macroarea scientifica “*Tecnologie avanzate e strumentazione*” - settore di ricerca “*Sviluppo di nuove tecnologie per osservazioni dalla terra e dallo spazio*”, per svolgere attività nell’ambito del progetto “*Analisi ottica, termo-meccanica e modellizzazione strumentale per i sistemi Basic Angle Monitoring e Astrometric Instrument Model per l’astrometria della missione GAIA*”, presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astrofisico di Torino.

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

Decreto n. 63/2012 del 17 dicembre 2012

II DIRETTORE DELL’OSSERVATORIO ASTROFISICO DI TORINO

- VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999 n. 296 di istituzione dell’Istituto Nazionale di Astrofisica;
- 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 di riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165;
- 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;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 recante disposizioni in materia di documentazione amministrativa e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. 12 aprile 2006 n. 184 – Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1991, n. 171 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il CCNL relativo al personale non dirigente del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione 2006-2009, sottoscritto il 13 maggio 2009 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 30 maggio 2009 n. 124 - Serie generale;
- VISTO il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell’INAF, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 44/2012 del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 23 luglio 2012;
- VISTO il Regolamento del Personale dell’INAF, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

IL DIRETTORE
Dott. Alessandro CAPETTI

- VISTO lo Statuto dell'INAF, adottato dal CDA integrato del 7 marzo 2011, in vigore dal 1 maggio 2011;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34/2012 del 3 maggio 2012 avente per oggetto: "Approvazione dei principi e degli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico di finanziamenti esterni;
- VISTA la nota del 7 agosto 2012 prot. n. 2007/V-1 con la quale il Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino ha comunicato al Direttore Generale e al Direttore Scientifico dell'INAF l'avvio della procedura di concorso pubblico per l'assunzione a tempo determinato di n. 1 Tecnologo – III livello;
- VISTO il decreto n. 42/2012 del 19 settembre 2012 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esame, a n. 1 posto di Tecnologo – III livello - con contratto di lavoro a tempo determinato, per la macroarea scientifica "*Tecnologie avanzate e strumentazione*" - settore di ricerca "*Sviluppo di nuove tecnologie per osservazioni dalla terra e dallo spazio*", per svolgere attività nell'ambito del progetto "Analisi ottica, termo-meccanica e modellizzazione strumentale per i sistemi Basic Angle Monitoring e Astrometric Instrument Model per l'astrometria della missione GAIA", il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Concorsi ed Esami n. 77 del 2 ottobre 2012;
- VISTO il decreto n. 50/2012 del 6 novembre 2012 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- VISTA la nota prot. n. 3061/V-1 del 14 dicembre 2012 con la quale il Segretario della Commissione esaminatrice ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;
- VISTI i verbali relativi alla procedura concorsuale sottoscritti dalla Commissione esaminatrice;
- VISTA la graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti e della procedura concorsuale ai sensi del D.P.R. n. 487/1994;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame, a n. 1 posto di Tecnologo – III livello - con contratto di lavoro a tempo determinato, per la macroarea scientifica "*Tecnologie avanzate e strumentazione*" - settore di ricerca "*Sviluppo di nuove tecnologie per osservazioni dalla terra e dallo spazio*", per svolgere attività nell'ambito del progetto "Analisi ottica, termo-meccanica e modellizzazione strumentale per i sistemi Basic Angle Monitoring e Astrometric Instrument Model per l'astrometria della missione GAIA", indetto con Decreto n. 42/2012 del 19 settembre 2012.

Art. 2

La graduatoria di merito del suddetto concorso è approvata come segue:

COGNOME E NOME	TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
RIVA ALBERTO	26/30	48/60	74/90

Art. 3

Nel limite dei posti messi a concorso, è dichiarato vincitore il candidato Dott. Alberto RIVA, utilmente collocato nella graduatoria di merito.

Pino Torinese, 17 dicembre 2012

IL DIRETTORE
Dott. Alessandro Capetti

Alessandro Capetti

