



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*” - settori di ricerca “*Sviluppo di nuove tecnologie per osservazioni dalla Terra e dallo spazio*” e “*Sviluppo di nuove tecnologie informatiche per l’astrofisica*” - dal titolo “*Modellizzazione di Payload astrometrici, sviluppo di metodi e procedure ottimizzate e realizzazione di sistemi di riduzione dati e diagnostica, calibrazione e monitoraggio della risposta strumentale con particolare riferimento alla missione Gaia*”.

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

Decreto n. 56/2014 del 25 settembre 2014

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 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 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;
- 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”;
- VISTO il decreto n. 43/2014 del 22 luglio 2014 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*” - settori di ricerca “*Sviluppo di nuove tecnologie per osservazioni dalla Terra e dallo spazio*” e “*Sviluppo di nuove*”

*tecnologie informatiche per l'astrofisica*" - dal titolo "Modellizzazione di Payload astrometrici, sviluppo di metodi e procedure ottimizzate e realizzazione di sistemi di riduzione dati e diagnostica, calibrazione e monitoraggio della risposta strumentale con particolare riferimento alla missione Gaia", il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Concorsi ed Esami n. 61 del 5 agosto 2014;

VISTO il decreto n. 50/2014 del 8 settembre 2014 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;

VISTA la nota prot. n. 1869/V-1 del 24 settembre 2014 con la quale il Responsabile del Procedimento ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;

VISTI i verbali relativi alla procedura concorsuale sottoscritti dalla Commissione esaminatrice e il relativo punteggio riportato dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova orale;

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*" - settori di ricerca "*Sviluppo di nuove tecnologie per osservazioni dalla Terra e dallo spazio*" e "*Sviluppo di nuove tecnologie informatiche per l'astrofisica*" - dal titolo "Modellizzazione di Payload astrometrici, sviluppo di metodi e procedure ottimizzate e realizzazione di sistemi di riduzione dati e diagnostica, calibrazione e monitoraggio della risposta strumentale con particolare riferimento alla missione Gaia", indetto con decreto n. 43/2014 del 22 luglio 2014

### Art. 2

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

COGNOME E NOME	TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
BUSONERO DEBORAH	39/40	60/60	99/100

### Art. 3

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Deborah BUSONERO.

### Art. 4

La graduatoria di merito di cui al presente provvedimento verrà pubblicata sul sito internet dell'INAF [www.inaf.it](http://www.inaf.it) e dell'Osservatorio Astrofisico di Torino [www.oato.inaf.it](http://www.oato.inaf.it). Di tale pubblicazione verrà data notizia mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> Serie speciale – Concorsi ed esami.

Pino Torinese, 25 settembre 2014

IL DIRETTORE  
Dott. Alessandro Capetti

