



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione 387/2018

Oggetto. Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia. Codice concorso 7/2018/IRA/Art.83: nomina della commissione esaminatrice.

IL DIRETTORE DELL’INAF ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- VISTO lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Astrofisica approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n.42/2018 del 25 maggio 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- 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, di cui alla delibera 23/2015 del 11 maggio 2015 del CdA, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015, ed entrato in vigore il 1 novembre 2015;
- 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;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 14 del 6 febbraio 2012 relativa al "Reclutamento di personale ricercatore e tecnologo a tempo determinato - Criteri per la composizione delle commissioni esaminatrici - Artt. 9 e 10 del Regolamento del personale";
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 3 maggio 2012 con la quale sono stati approvati i principi e gli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico dei fondi esterni e s.m.i.;
- VISTO il proprio decreto n. 292/2018 del 18 settembre 2018 con il quale è stato indetto il bando del Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IVª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 81 del 12 ottobre 2018;
- VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 marzo 1995, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 134 del 10 giugno 1995, che determinato i compensi da corrispondere ai componenti delle Commissioni esaminatrici di concorso;
- ATTESO che, come da orientamento giurisprudenziale della Corte dei Conti, il principio di onnicomprensività del trattamento economico, così come previsto dall’art. 24 del Decreto Legislativo n. 165/2001 per il personale con qualifica dirigenziale, deve essere applicato in modo indistinto e generalizzato a tutti i dipendenti pubblici e che, pertanto, da detto principio discende che nessun compenso ulteriore deve essere riconosciuto ai dipendenti dell’INAF che partecipino a commissioni esaminatrici di concorso;
- TENUTO CONTO che in data 12 novembre 2018 è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione al sopra citato concorso ed è pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, al fine di consentire il regolare svolgimento della procedura concorsuale



INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

DETERMINA

Art. 1

La nomina della Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 81 del 12 ottobre 2018, composta come di seguito indicato:

PRESIDENTE **Dr. Mauro Nanni**

COMPONENTE **Dr.ssa Alessandra Zanichelli**

COMPONENTE **Dr. Giuliano Taffoni**

SEGRETARIO **Sig. Luca Minerva**

SUPPLENTE **Dr. Gianfranco Brunetti**

SUPPLENTE **Dr.ssa Simona Righini**

Dirigente Tecnologo dell’Istituto Nazionale di Astrofisica

Ricercatore dell’Istituto Nazionale di Astrofisica

Tecnologo dell’Istituto Nazionale di Astrofisica

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca dell’Istituto Nazionale di Astrofisica

Primo Ricercatore dell’Istituto Nazionale di Astrofisica

Tecnologo dell’Istituto Nazionale di Astrofisica

Il Sig, Luca Minerva è altresì individuato quale Responsabile del Procedimento.

Art. 2

Eventuali compensi, spettanti solo ai componenti della commissione esaminatrice non dipendenti dell’INAF, saranno determinati nella misura e negli importi individuati dal D.P.C.M. 23 marzo 1995 e successive modificazioni ed integrazioni e graveranno sul capitolo 1.03.02.99.005 "Spese per commissioni e comitati dell'Ente" degli OF:

- OF 1.05.03.17.12 “RADIO SKY 2020” (CUP C31I18000110001)
- OF 1.05.03.37.03 “Astronomia Industriale” (CUP C52F14000410001)
- OF 1.05.02.10.31 “EuroEXA” (CUP C92F17003240006)

del bilancio dell’INAF, CRA 1.19.001 Istituto di Radioastronomia Bologna.

Art. 3

Nessun compenso è dovuto ai dipendenti dell’INAF per la partecipazione alla Commissione esaminatrice, fatto salvo il trattamento di missione, ove previsto, la cui relativa spesa graverà sui pertinenti capitoli di bilancio degli OF di cui all’art. 2 della presente Determinazione.

Bologna, 15 novembre 2018

IL DIRETTORE
Dr.ssa Tiziana Venturi

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431

Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810

e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • Stazione Radioastronomica Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)

Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122

e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafirano@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it

Codice Fiscale 97220210583 – Part. IVA 06895721006