



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione 314/2017

Oggetto. Concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello, con contratto a tempo determinato e pieno, per le esigenze dell’INAF Istituto di Radioastronomia nell’ambito del Progetto SKA (avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 54 del 18 luglio 2017) Codice concorso 9/2017/IRA/Art.15: nomina della commissione esaminatrice.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore il 1 maggio 2011 e successive modificazioni 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 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;
- VISTO il proprio decreto n. 237/2017 del 19 giugno 2017 con il quale è stato indetto il bando del concorso per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello, con contratto a tempo determinato e pieno, per le esigenze dell’INAF Istituto di Radioastronomia nell’ambito del Progetto SKA, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 54 del 18 luglio 2017;
- 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 17 agosto 2017 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;
- RITENUTO necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, al fine di consentire il regolare e celere svolgimento della procedura concorsuale

DETERMINA

Art. 1

La Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello, con contratto a tempo determinato e pieno, per le esigenze dell’Istituto di Radioastronomia INAF Bologna nell’ambito del Progetto SKA, presso la Stazione Radioastronomica di Medicina (BO) dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 54 del 18 luglio 2017, è così composta:

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



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

PRESIDENTE Ing. Jader Monari

Tecnologo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica in quiescenza

COMPONENTE Ing. Alessandro Orfei

Primo Tecnologo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

COMPONENTE Ing. Federico Perini

Tecnologo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

SEGRETARIO Sig. Luca Minerva

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

SUPPLENTE Ing. Marco Poloni

Tecnologo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

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

Art. 2

Ai componenti della commissione esaminatrice, non dipendenti dell'INAF, spettano i compensi nella misura e negli importi determinati 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", Obiettivo Funzione 1.05.03.37.03 "Astronomia Industriale 2017 (SKA e CTA)" (CUP C52F14000410001) del bilancio dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.

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 dell'Obiettivo Funzione 1.05.03.37.03 "Astronomia Industriale 2017 (SKA e CTA)" (CUP C52F14000410001) del bilancio dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.

Bologna, 27 settembre 2017

INAF Istituto di Radioastronomia
Il Direttore – Dr.ssa Tiziana Venturi