

Anno 2018
Determinazione n. 80
Il Direttore

- OGGETTO:** Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno Post Dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Real-time analysis and simulations development for fast identification of transients events (GRBs/GWs) detected by CTA”, nell’ambito del progetto PRIN SKA-CTA: “Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources” (P.I. M. Giroletti, INAF/IRA).
- VISTO** il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296, di istituzione dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 26 agosto 1999, n. 200;
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di riordino degli enti di ricerca;
- VISTO** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato con delibera n. 44 del 21/06/2012 ed entrato in vigore il 21/07/2012 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento sull’amministrazione, sulla contabilità e sull’attività contrattuale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica pubblicato nel S.O. n.185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004 ed attualmente vigente;
- VISTO** il Regolamento del Personale dell’INAF, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015;
- VISTO** lo Statuto dell’INAF, approvato, in via definitiva, con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 42/2018 del 25 maggio 2018;
- VISTA** la delibera del 21 dicembre 2017, numero 113, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha attribuito alla nuova “**Struttura di Ricerca**”, derivante dall’accorpamento dello “**Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica**” e dello “**Osservatorio Astronomico di Bologna**” la denominazione di “**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio**”;
- VISTO** il Decreto del Presidente INAF n. 92/2017, del 22/12/2017, di nomina del Direttore dell’INAF / Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di

Bologna;

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante le norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e s.m.i.;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 22/2018 del 23 marzo 2018 di approvazione delle "Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca", di seguito chiamate "Linee guida";
- VISTA** la nota del Direttore Scientifico del 5 febbraio 2018, Prot. 673, tit. V cl.1 recante indicazioni sulla formulazione delle richieste di emissione di bandi relativi all'arruolamento di personale non di ruolo;
- VISTA** la richiesta presentata in data 16/05/2018 dalla Dott.ssa Eliana Palazzi, primo ricercatore INAF – II livello, in servizio presso INAF / Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, con la quale è stato richiesto di attivare un Assegno di Ricerca;
- VISTA** la richiesta di deroga ai commi 1 e 2 dell'art. 4 delle "Linee guida" inviata in data 21/05/2018, con prot. n. 485, dal Direttore di INAF / OAS al CdA di INAF;
- ACQUISITO** per le vie brevi il parere positivo dal Direttore Scientifico di emanare il presente bando in deroga, come da richiesta;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria mediante l'utilizzo dei fondi assegnati all'INAF / Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna per il progetto "PRIN SKA-CTA: Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources" (F.O. 1.05.01.88.06) di cui alla richiesta sopramenzionata;

per quanto sopra premesso ed espresso

DETERMINA:

Art. 1 - Oggetto della selezione

È indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un Assegno Post Dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "***Real-time analysis and simulations development for fast identification of transients events (GRBs/GWs) detected by CTA***", nell'ambito del progetto "PRIN SKA-CTA: Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources" (P.I. M. Giroletti, INAF/IRA)