

**DETERMINAZIONE N° 7 DEL 7 APRILE 2016**

**OGGETTO:** Integrazione e rettifica Bando di *Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo "Studio e analisi dell'utilizzo di SRT nell'osservazione di Space Debris in configurazione bistatica". Determinazione n° 1 del 31 Marzo 2016*

**CUP F82I15000440005**

**IL DIRETTORE**

- 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 31 Dicembre 2009, n° 213 di riordino degli Enti di Ricerca in attuazione all'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n° 165;
- VISTO lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore il 1 maggio 2011 e s.m.i;
- VISTO il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF) dell'INAF, approvato con Delibera del CDA n° 44 del 21 Giugno 2012 entrato in vigore il 23 Luglio 2012 e s.m.i;
- VISTO il Regolamento del Personale, approvato con Delibera del CDA n° 23/2015 del 11 Maggio 2015, pubblicato sulla G.U.R.I del 30 ottobre 2015 - Serie generale n. 253, ed entrato in vigore il 1 Novembre 2015;
- VISTO il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U.R.I. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- VISTA la Determinazione del Direttore Generale n° 115 del 26 Marzo 2016 e tutte le premesse ivi contenute, con la quale viene conferito l'incarico di Direttore ad Interim dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari al Dr. Andrea Possenti fino al 31 Dicembre 2016;
- VISTA la propria Determinazione n° 1 del 31 Marzo 2016 relativa all'emissione di un bando di *Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo "Studio e analisi dell'utilizzo di SRT nell'osservazione di Space Debris in configurazione bistatica"* e tutte le premesse ivi contenute;
- VISTA la Richiesta del Responsabile Scientifico, Dr. Tonino Pisanu relativamente alla necessità di integrare l'art. 2 del bando sopra menzionato (requisiti di ammissione) con le lauree di Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Aerospaziale e Astronautica per consentire una partecipazione più ampia di candidati alla selezione in oggetto;
- VALUTATO opportuno integrare l'art. 2 sulla base della richiesta del Responsabile Scientifico, Dr. Tonino Pisanu;
- RITENUTO opportuno di dovere estendere il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione, stabilito nell'art.4 della determinazione n° 1 del 31 Marzo per

le ore 13.00 del 22 Aprile 2016 allo scopo di dare maggiore pubblicità all'integrazione apportata;

## DETERMINA

**Art. 1:** Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

**Art. 2:** Di integrare la Determinazione n° 1 del 31 Marzo 2016 avente ad oggetto "*Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo "Studio e analisi dell'utilizzo di SRT nell'osservazione di Space Debris in configurazione bistatica"*", relativamente all'art. 2 che viene di seguito riportato nella sua versione definitiva

### Art. 2

#### Requisiti di ammissione

La partecipazione alla presente selezione è riservata a cittadini italiani o stranieri in possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, Fisica o Informatica, e/o di altro titolo rilasciato da Istituto estero che sia riconosciuto equipollente da competente autorità italiana. La Commissione Esaminatrice valuterà la necessaria equipollenza dell'eventuale titolo di studio rilasciato da università o istituto superiore esteri.

**Art. 3:** Di rettificare la Determinazione n° 1 del 31 Marzo 2016 avente ad oggetto "*Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo "Studio e analisi dell'utilizzo di SRT nell'osservazione di Space Debris in configurazione bistatica"*", relativamente all'art. 4 nella parte relativa al termine di presentazione delle domande che viene spostato al **29 Aprile 2016 ore 13:00**.

### IL DIRETTORE

Dr. Andrea Possenti

