

DETERMINAZIONE N° 85 DEL 21 GIUGNO 2016

OGGETTO **Approvazione atti** relativi alla *Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo “Sviluppo di algoritmi basati sull’inferenza Bayesiana per la stima dei campi magnetici in strutture su larga scala nell’Universo”*. **CUP C32I15000120001**

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 successivamente modificato con Deliberazione del CdA n. 84/2013 del 19 dicembre 2013;
- 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;
- VISTO il Verbale del Consiglio di struttura dell’INAF-OAC del 18 ottobre 2011 in cui si è approvato il disciplinare interno delle borse di studio;
- VISTA propria Determinazione n° 33 del 3 Maggio 2016 relativo al bando di selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo “Sviluppo di algoritmi basati sull’inferenza Bayesiana per la stima dei campi magnetici in strutture su larga scala nell’Universo”, pubblicato sul sito www.inaf.it e sul sito www.oa-cagliari.inaf.it;
- CONSIDERATO che in data 05 Giugno 2016 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in epigrafe;
- VISTA la propria Determinazione n° 75 del 8 giugno 2016 relativa alla nomina della Commissione;
- ESAMINATI gli atti relativi al procedimento di selezione, ed in particolare il verbale n° 1 del 13 Giugno 2016 con i relativi allegati;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi al procedimento di selezione.

DETERMINA

ART. 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa alla selezione per il conferimento di una borsa di studio, della durata di un anno, dal titolo *“Sviluppo di algoritmi basati sull’inferenza Bayesiana per la stima dei campi magnetici in strutture su larga scala nell’Universo”*

	Cognome Nome	Punteggio
1.	PINTUS NICOLA	46/100

Il Concorrente Sciortino Vittorio, avendo ottenuto il punteggio di 12 (dodici), non supera la soglia minima di punteggio di 20 punti, stabilita preliminarmente dalla Commissione per superare la selezione, e pertanto non viene inserito nella graduatoria.

ART. 2 Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione per la borsa di studio di cui sopra, il Dott. Nicola Pintus nato a Iglesias (CI) il 25 Luglio 1987.

Il Direttore

Dr. Andrea Possenti

