

D. D. n. 120 del 29 Gennaio 2013

OGGETTO: *Approvazione atti relativi alla selezione per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 1 anno, dal titolo: “Sviluppo di sistemi a microonde ad alto contenuto tecnologico per la metrologia applicata al Sardinia Radio Telescope e per il monitoraggio di interferenza a radio frequenza”. Cup: C45E12000010002*

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, 213 di riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione integrato, n. 14 del 7 marzo 2011, che, ai sensi del succitato decreto Legislativo n. 213/2009, ha adottato il nuovo statuto dell'INAF;

VISTO il decreto del Presidente n. 25 del 10 marzo 2011, di emanazione del nuovo Statuto dell'INAF;

VISTO il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF) dell'INAF, approvato con Delibera del CDA n° 44 del 21 Giugno 2012;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

VISTO il Regolamento del Personale, pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale del 23 dicembre 2004 - serie generale n. 300;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 “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”, in particolare l'art. 22, di riordino della disciplina concernente gli assegni di ricerca;

VISTO il Disciplinare per il conferimento di assegni per collaborazione ad attività di ricerca dell'INAF, approvato dal CDA con delibera 44/2011 del 22 giugno 2011 ed entrato in vigore il 1 Luglio 2011;

VISTO il D.D. n. 109 del 19 Dicembre 2012 relativo alla selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo di sistemi a microonde ad alto contenuto tecnologico per la metrologia applicata al Sardinia Radio Telescope e per il monitoraggio di interferenza a radio frequenza”.

CONSIDERATO che in data 21 Gennaio 2013, alle ore 13.00 (U.T.), è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

VISTO il D.D. n° 117 del 22 Gennaio 2013 relativo alla nomina della Commissione;

ESAMNATI gli atti relativi al procedimento di selezione, e in particolare il verbale n° 1 del 28 gennaio 2013 con il relativo allegato;

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa alla selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il programma ***“Sviluppo di sistemi a microonde ad alto contenuto tecnologico per la metrologia applicata al Sardinia Radio Telescope e per il monitoraggio di interferenza a radio frequenza”***:

	Cognome Nome	Punteggio
1.	SERRA GIAMPAOLO	56/70

ART. 2 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra, il Dr. SERRA GIAMPAOLO, nato a Cagliari il 05 Giugno 1973.

Il Direttore

Dr. Andrea Possenti

