



Decreto n. 33/2014

Oggetto: conferimento al Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma della delega alla sottoscrizione di una Convenzione con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per la promozione di iniziative di tirocinio teorico-pratico a beneficio degli studenti frequentanti il Master in Scienza e Tecnologia Spaziale del suddetto Dipartimento.

IL PRESIDENTE

- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella G.U. del 19 giugno 2003, n. 140;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di "riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";
- VISTO** il D.M. del 11 agosto 2011, n. 475/Ric di nomina del Presidente dell'INAF;
- VISTO** lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore il 1° maggio 2011, in particolare l'art. 5, comma 2, lett. g);
- VISTO** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 44/2012 del 21 giugno 2012, entrato in vigore il 23 luglio 2012 e successivamente modificato con deliberazioni del Consiglio di Amministrazione n. 84/2013 del 19 dicembre 2013 e n. 07/2014 del 19 febbraio 2014;
- VISTO** il proprio decreto n. 33/2011 del 22 dicembre 2011, di nomina del dott. Pietro Ubertini a Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma;
- DATO ATTO** che presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" è attivo un Master in Scienza e Tecnologia Spaziale;
- VISTO** il Decreto del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale emanato di concerto con il Ministro della Pubblica Istruzione e con il Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica in data 25 marzo 1998, n. 142 "Regolamento recante norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all'articolo 18 della L. 24 giugno 1997, n. 196, sui tirocini formativi e di orientamento";
- CONSIDERATO** che, al fine di promuovere iniziative di tirocinio pratico a beneficio degli studenti frequentanti il suddetto Master in Scienza e Tecnologia Spaziale, l'INAF – IAPS di Roma e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Matematica intendono addivenire alla stipula di una convenzione di durata biennale tesa a disciplinare i rispettivi obblighi connessi con lo svolgimento delle attività in questione;
- MESSO IN RILIEVO** che i programmi relativi ai tirocini, concordati dall'IAPS di Roma con il Master in Scienza e Tecnologia Spaziale, avranno come oggetto l'acquisizione nella pratica della conoscenza di realtà produttive al fine di completare il percorso formativo accademico dei tirocinanti;

VISTA	la nota trasmessa per le vie brevi dal Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, con la quale il dott. Ubertini ha inoltrato il testo della convenzione in questione, richiedendo contestualmente il rilascio di formale delega alla sottoscrizione della stessa;
PRESA VISIONE	del testo dell'accordo tra l'INAF – IAPS Roma ed il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
ACCERTATO	che la sottoscrizione del documento in questione non comporta oneri diretti a carico del bilancio dell'Ente;
ACQUISITO	il parere favorevole del Direttore Scientifico;
RAVVISATE,	pertanto, l'opportunità e l'urgenza di disporre, con proprio atto, il conferimento della succitata delega, in considerazione dell'alto valore scientifico della convenzione in questione;

DECRETA

per i motivi indicati in narrativa, da ritenersi qui integralmente riportati:

- il Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, dott. Pietro Ubertini, è delegato alla sottoscrizione della convenzione con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per la promozione di iniziative di tirocinio teorico-pratico a beneficio degli studenti frequentanti il Master in Scienza e Tecnologia Spaziale del suddetto Dipartimento.

Roma, 24/06/2014

Giovanni F. Bignami

