

**Decreto n. 39/2015**

Oggetto: Parametri scientifici e requisiti di ammissione al concorso per il reclutamento di n. 10 unità di personale con profilo di Ricercatore - III livello – indetto con Determinazione Direttoriale n. 141/2015 – Modifica.

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, nr. 475/Ric di nomina del Presidente dell'INAF;
- VISTO** lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore il 1° maggio 2011, e successive modifiche ed integrazioni, e in particolare l'art. 5, comma 2, lett. g);
- VISTO** il Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nel S.O. n. 185 alla G.U.R.I., Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004, in particolare l'art. 7, comma 2;
- VISTO** il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato con propria deliberazione n. 44/2012 del 21 giugno 2012, entrato in vigore il 23 luglio 2012 e successivamente modificato con proprie deliberazioni n. 84/2013 del 19 dicembre 2013 e n. 07/2014 del 19 febbraio 2014;
- VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 13/2012 del 6 febbraio 2012, con la quale è stato modificato ed integrato il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo indeterminato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo di ricercatore e tecnologo e con profilo tecnico ed amministrativo dal IX al IV livello, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20/06 del 13 giugno 2006;
- VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 10/2014 del 13 marzo 2014, con la quale è stata approvata la proposta di aggiornamento per l'anno 2014 del Piano Triennale di Attività dell'INAF, ai sensi dell'art. 5, comma 1, del succitato decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 ed il relativo piano di fabbisogno di personale;
- VISTA** la nota del Dipartimento della Funzione Pubblica – Ufficio per l'organizzazione, il reclutamento, le condizioni di lavoro ed il contenzioso nelle pubbliche amministrazioni, prot. n. 5922 del 28 gennaio u.s., con la quale l'UORCC-PA del DFP ha autorizzato l'Istituto, fatto salvo diverso avviso del Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, a bandire/assumere per l'anno 2014, tra gli altri, n. 3 Dirigenti di Ricerca – I livello, n. 4 Primi Ricercatori – II livello e n. 7 Ricercatori – III livello ed a

GFB



bandire, per l'anno 2015, procedure concorsuali per il reclutamento anche di n. 4 Ricercatori – III livello;

VISTA

la nota, prot. n. 1376 del 26 marzo 2015, con la quale il Direttore Scientifico ha trasmesso la proposta relativa ai criteri e ai parametri scientifici in ordine all'emanazione dei bandi di concorso per il reclutamento delle suddette unità di personale Ricercatore di I, II e III livello, così come previste dal piano di reclutamento di cui al Piano Triennale di Attività 2014 - 2016;

VISTA

la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 16/2015 del 26 marzo 2015, con la quale sono stati approvati gli schemi dei bandi relativi alle procedure concorsuali per il reclutamento di personale Ricercatore di I, II e III livello e conferito contestualmente mandato al Direttore Generale in ordine all'emissione dei suddetti bandi all'atto del rilascio del prescritto nulla osta da parte del Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato;

VISTA

l'autorizzazione a bandire procedure concorsuali, nel triennio 2014 - 2016, per il reclutamento a tempo indeterminato di complessive n. 22 unità di personale, con profilo di ricercatore e tecnologo, tra le quali n. 11 unità con profilo di Ricercatore – III livello, così come rilasciata all'Istituto dal Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, con nota prot. 29733 del 2 aprile 2015, in sede di approvazione della succitata programmazione del fabbisogno di personale di cui al Piano Triennale di Attività 2014 – 2016;

VISTA

la determinazione del Direttore Generale n. 141/2015 del 20 aprile 2015, con la quale è stato bandito il concorso pubblico nazionale, per titoli ed esame, a dieci posti di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTI

i titoli di studio richiesti per l'ammissione al suddetto concorso;

VISTI

i settori di ricerca oggetto della procedura concorsuale;

RAVVISATA

l'opportunità di prevedere il possesso del Diploma di Laurea in Informatica ovvero le classi delle lauree specialistiche o le classi delle lauree magistrali a cui il predetto diploma di laurea è stato equiparato dal D.I. 9 luglio 2009 tra i requisiti generali di ammissione al concorso indetto con Determinazione Direttoriale n.141/2015 del 20 aprile 2015, al fine di garantire la più ampia partecipazione alla procedura concorsuale;

ACQUISITO

il parere favorevole dei membri del Consiglio di Amministrazione;

DECRETA

- di prevedere tra i requisiti generali di ammissione al concorso indetto con Determinazione Direttoriale n.141/2015 del 20 aprile 2015 il possesso del Diploma di Laurea in Informatica ovvero le classi delle lauree specialistiche o le classi delle lauree magistrali a cui il predetto diploma di laurea è stato equiparato dal D.I. 9 luglio 2009, al fine di garantire la più ampia partecipazione alla procedura concorsuale;

GAB



- di dare mandato al Direttore Generale di procedere alla modifica del bando di concorso ed a tutti gli ulteriori atti conseguenti e necessari, ivi compresa la riapertura dei termini di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura concorsuale.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica in occasione della prossima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

Roma, 26 maggio 2015

Giovanni F. Bignami