



Delibera n. 58/2016, Verbale CdA n. 07/16

**Oggetto: candidature di ricercatori e tecnologi ai sensi dell'art. 2 del Decreto Ministeriale 12 maggio 2016 n. 305 "Bando Chiamate dirette - Quota FOE 2015".**

### IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- 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** in particolare, l'articolo 13 del predetto decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, recante disposizioni relative al "Riconoscimento e valorizzazione del merito eccezionale", in base al quale gli enti di ricerca *"possono assumere per chiamata diretta, con contratto a tempo indeterminato, nell'ambito del 3 per cento dell'organico dei ricercatori e tecnologi nei limiti delle disponibilità di bilancio, con inquadramento fino al massimo livello contrattuale del personale di ricerca definito dal consiglio di amministrazione, ricercatori o tecnologi italiani o stranieri dotati di altissima qualificazione scientifica negli ambiti disciplinari di riferimento, che si sono distinti per merito eccezionale ovvero che siano stati insigniti di alti riconoscimenti scientifici in ambito internazionale"*;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il CCNL comparto Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione, secondo biennio economico 2008-2009, sottoscritto il 13 maggio 2009;
- VISTO** lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore il 1° maggio 2011, e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato in Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015 ed entrato in vigore il 1° novembre 2015;
- VISTO** il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'INAF, entrato in vigore il 22 luglio 2012, e ss.mm.ii.;
- VISTA** la propria deliberazione n. 30/2015 del 16 dicembre 2015 di approvazione del bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2016;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 10 agosto 2015, n. 599, concernente il riparto delle disponibilità finanziarie del "Fondo ordinario per gli enti e le istituzioni di ricerca" (FOE) per l'anno 2015;
- VISTO** in particolare, l'articolo 1, comma 3, lettera h), del predetto decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 10 agosto 2015, n. 599, che destina la somma di € 791.024,00 all'assunzione per chiamata diretta ai sensi dell'articolo 13 del d.lgs. n. 213/2009, secondo modalità definite con apposito regolamento ministeriale;

**VISTA** la Circolare n. 35 del 9 novembre 2015, emanata dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro per la semplificazione e la Pubblica Amministrazione, concernente l'interpretazione e l'applicazione dell'articolo 13 "Riconoscimento e valorizzazione del merito eccezionale" del decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 12 maggio 2016, n. 305, pubblicato in data 16 maggio u.s., contenente la disciplina delle modalità di assegnazione dell'importo destinato dall'articolo 1, comma 3, lettera h), del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 10 agosto 2015, n. 599, all'assunzione per chiamata diretta di ricercatori o tecnologi italiani o stranieri dotati di altissima qualificazione scientifica negli ambiti disciplinari di riferimento, che si sono distinti per merito eccezionale, ovvero che siano stati insigniti di alti riconoscimenti scientifici in ambito internazionale, ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 2, comma 1, del sopra citato DM 12 maggio 2016, n. 305 *"Ciascun ente di ricerca, per concorrere all'assegnazione dello stanziamento di cui all'articolo 1, entro quindici giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, presenta le candidature appositamente individuate al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca - Direzione generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca (...)"*;

**VISTA** la proposta del Direttore Scientifico;

**SENTITI** il Direttore Generale e i Direttori delle Strutture di Ricerca dell'INAF;

**ACQUISITO** il parere del Consiglio Scientifico;

**DATO ATTO** che le proposte di candidature di cui all'allegato elenco rispettano il limite del 3 per cento dell'organico dei ricercatori e tecnologi attualmente alle dipendenze dell'Istituto;

**RAVVISATA** pertanto la necessità di provvedere;

### DELIBERA

con voto unanime dei presenti espresso nei modi di legge:

- di approvare l'elenco allegato alla presente deliberazione, di cui forma parte integrante e sostanziale, contenente i nominativi, una sintesi dei *curricula vitae* e il relativo inquadramento proposto, dei ricercatori e dei tecnologi candidati dall'INAF ai sensi dell'art. 2 del Decreto Ministeriale 12 maggio 2016 n. 305 "Bando Chiamate dirette - Quota FOE 2015";
- di dare mandato al Presidente in ordine alla trasmissione del presente provvedimento, unitamente alla documentazione ad esso allegata, al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca - Direzione generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca secondo le modalità e nei termini previsti dall'art. 2, comma 1, del DM 12 maggio 2016, n. 305.

Roma, 31 maggio 2016

*Il Segretario*



*Il Presidente*



## Allegato 1 alla delibera del CdA n. 58/2016 del 31 maggio 2016

### Rosa di candidature proposte dall'INAF in ordine di priorità

La rosa di candidature predisposta dal CdA si basa su uno screening effettuato dal Consiglio Scientifico; nella seguente tabella si riporta anche un estratto dei *curricula vitae*. Il Consiglio di Amministrazione pone particolare attenzione ai due candidati più giovani che figurano nella rosa, già vincitori di selezioni competitive come i programmi ERC e FIRB.

Cognome e nome	Inquadramento proposto dal CdA	Informazioni sintetiche
<b>Serra Paolo</b>	Ricercatore (III) (Fascia stipendiale 4)	Vincitore di un ERC da 1.5 Milioni di Euro. Laurea in Fisica all'Università di Cagliari nel 2003, Dottorato di ricerca presso il Kapteyn Instituut (Groningen) con uno studio delle popolazioni stellari. Ha lavorato ad ASTRON (Dwingeloo) e ATNF (Sydney). Dal 2010 è il PI di un Key Science Project su MeerKAT (precursore SKA), e dal 2016 è titolare di una ERC Starting Grant. 75 pubblicazioni con referee e H-index 31. (Vds. Curriculum allegato)
<b>Branchesi Marica</b>	Ricercatore (III) (Fascia stipendiale 4)	Vincitrice di un FIRB da un Milione di Euro dal titolo: <i>Nuove prospettive sull'Universo violento: la fisica degli oggetti compatti svelata dalle osservazioni congiunte di onde gravitazionali e radiazione elettromagnetica</i> . Laurea e Dottorato di Ricerca in Astrofisica conseguiti presso l'Università di Bologna nel 2002 e nel 2006, rispettivamente. E' autrice/co-autrice di 67 pubblicazioni internazionali con un h-Index 28. (Vds. Curriculum allegato)
<b>Cappellari Michele</b>	Dirigente di Ricerca (I) (Fascia stipendiale 6)	Laurea e Dottorato in Astrofisica conseguiti nel 1997 e nel 2001 presso l'Università di Padova. Lavora ad ESA e presso l'Osservatorio di Leiden, in Olanda. Nel 2006 entra come ricercatore all'Università di Oxford nel Regno Unito dove nel 2010 diviene Professore Associato a tempo indeterminato. L'Università di Oxford sta correntemente esaminando il suo passaggio a Professore Ordinario. E' autore/co-autore di 136 pubblicazioni su riviste con referee ed ha un h-Index 54. (Vds. Curriculum allegato)
<b>Ceccarelli Cecilia</b>	Dirigente di Ricerca (I) (Fascia stipendiale 6)	Laurea in Fisica presso l'Università "la Sapienza" di Roma nel 1982. Esperienza nel settore pubblico e privato in Italia, lavora in Francia dal 2000. Dal 2013 è Astronomo di prima classe eccezionale presso l'IPAG di Grenoble. E' autrice/co-autrice di 219 pubblicazioni in riviste con referee ed ha un h-Index 48. (Vds. Curriculum allegato)
<b>Cioni Maria Rosa</b>	Primo Ricercatore (II) (Fascia stipendiale 4)	Laurea in Astronomia presso l'Università di Bologna (1996), Dottorato di Ricerca presso l'Università di Leiden (2001). Esperienza professionale pluriennale presso ESO, Università di Edinburgo, Leibniz Institute for Astrophysics Potsdam. Vincitrice di ERC Consolidator Grant (2016). E' autrice/coautrice di 74 pubblicazioni su riviste con referee ed un h-Index 26. (Vds. Curriculum allegato)


