

**Decreto del Presidente n.2912**

**Oggetto: Associazione all'INAF.**  
**(art.2, comma 1 del Disciplinare di Associatura all'INAF)**

- VISTO** il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n.296 istitutivo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella G.U del 26 agosto 1999 n.200;
- 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'art.1 della Legge 27 settembre 2007, n.165;
- VISTO** il nuovo Statuto dell'INAF entrato in vigore il 01 maggio 2011, e specificatamente l'art. 5, comma h;
- VISTO** il Decreto MIUR n.475/Ric. del 10 agosto 2011, di nomina del sottoscritto a Presidente dell'INAF;
- VISTA** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, pubblicato sul S.O. n.185 alla G.U. Serie generale n.300 del 23 dicembre 2004;
- VISTA** la delibera n.67/2010 del 22 ottobre 2010 del Consiglio di Amministrazione dell'INAF di approvazione del nuovo Disciplinare delle Associate;
- CONSIDERATO** che per il raggiungimento dei propri fini istituzionali, l'INAF si avvale anche di personale delle Università o di altri Enti Pubblici o privati, nazionali e internazionali, associato alle proprie attività mediante istanza individuale di associatura;
- VISTA** l'istanza individuale di associatura presentata dai soggetti indicati nell'allegato 1 e verificato che si tratta di personale in servizio attivo, le cui domande sono congruenti con l'Art.2, comma 1 del Disciplinare in materia di Associatura all'INAF;
- ACQUISITA** la documentazione relativa e la proposta favorevole del Direttore Scientifico;

h v  
CPB

**DECRETA**

di associare alle attività dell'INAF, ai sensi del Disciplinare di Associatura all'INAF il personale di cui all'allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente decreto.

**L'associatura avrà scadenza il 30 aprile 2014.**

Il personale associato di cui al presente decreto contribuisce alle attività dell'INAF, conformandosi ai regolamenti e ai disciplinari dell'Istituto ed è tenuto ad agire in conformità alle linee strategiche e al Piano Triennale di attività dell'INAF.

Il personale associato può svolgere le proprie attività presso le strutture INAF, previo assenso del Direttore/i della struttura/e di destinazione.

Al personale associato possono essere attribuiti dal Direttore Scientifico o dal Direttore della Struttura di ricerca INAF di destinazione incarichi gratuiti di ricerca, ai sensi del Disciplinare di Associatura dell'INAF.

I diritti e i doveri del personale associato che collabora alle attività e ai programmi dell'INAF è definito dallo Statuto dell'INAF e dal Disciplinare di Associatura.

**Giovanni Fabrizio Bignami**

*G. Bignami*

Roma, 22/03/12

*h*

N.	Cognome	Nome	Univ./Istituto/Ente/Altro	Dip.to/Struttura/altro	Qualifica	Struttura INAF di riferimento
1	Blakeslee	John	University of Victoria (Canada)	Dept. Physic & Astronomy	Adjunct Associate Professor	OA Teramo
2	Cairo	Francesco	CNR	Istituto Scienze atmosfera e Clima	Primo Ricercatore	IAPS Roma
3	Carbillet	Marcel	Univ. de Nice Sophia-Antipolis	Physics	Maitre de Conference	OA Arcetri
4	Da Deppo	Vania	CNR	Istituto di Fotonica e Nanotecnologie	Tecnologo	OA Padova
5	De Pascale	Maria Pia	Univ. di Roma "Tor Vergata"	Fisica	Prof. Associato	IAPS Roma
6	Forlani	Gianfranco	Univ. di Parma	Ingegneria Civile, ambiente e territorio	Prof. Ordinario	OA Padova
7	Giglia	Angelo	CNR – Ist. Officina dei Materiali	Laboratorio TASC	Tecnologo	OA Torino
8	Limiti	Ernesto	Univ. Roma "Tor Vergata"	Fisica	Prof. Ordinario	IRA Bologna
9	Longo	Savino	Univ. di Bari	Chimica	Prof. Ordinario	OA Arcetri
10	Massironi	Matteo	Univ. di Padova	Geoscienze	Ricercatore	OA Padova
11	Padovani	Paolo	ESO	E-ELT Office	Full Astronomer	OA Roma
12	Paladini	Barbara	California Institute Of Technology (USA)	NASA Herschel Center	Staff Scientist	OA Catania
13	Pietrzynski	Grzegorz	Warsaw University Observatory	Dept.t Astronomy	Prof. Ordinario	OA Teramo
14	Salama	Alberto	ESA (Spagna)	AKARI ESA	Project Scientist	OA Roma
15	Sheth	Ravi	International Center for Theoretical Physics	High Energy Cosmology and Astroparticle Physics	Senior Research Scientist	OA Trieste
16	Tosti	Gino	Univ. di Perugia	Fisica	Ricercatore	OA Brera

*CPBijani*