



Delibera n. 14/2017
Verbale del Consiglio di Amministrazione n. 2/2017

Oggetto: rinnovo incarico gratuito di ricerca presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene **"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"**, ed, in particolare, gli articoli 4, 5 e 6;
- VISTO** il Decreto Legislativo del 23 luglio 1999, numero 296, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 26 agosto 1999, n. 200, che istituisce lo **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**;
- VISTO** il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, numero 138, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 19 giugno 2003, numero 140, che disciplina il **"Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica"**;
- VISTA** la Legge 27 settembre 2007, numero 165, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 10 ottobre 2007, numero 236, che definisce i principi e i criteri direttivi della **"Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca"**, ed, in particolare, l'articolo 1;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 1° febbraio 2010, numero 25, che disciplina il **"Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165"**;
- VISTO** lo Statuto dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 7 marzo 2011, numero 14, emanato con Decreto Presidenziale del 10 marzo 2011, numero 25, ed entrato in vigore il 1° maggio 2011 ed, in particolare, l'articolo 27, comma 2, che dispone che l'Istituto **"...promuove forme di associazione del personale di ricerca con università enti e organismi di ricerca pubblici e privati secondo modalità definite dal disciplinare di associatura all'INAF."**;
- VISTO** il **"Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica"**, approvato con delibera del Consiglio di

Ally *elo*

mg



Amministrazione dell'11 maggio 2015, numero 23, pubblicato in Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015 ed entrato in vigore il 1° novembre 2015;

CONSIDERATO che l'articolo 17, comma 8, del predetto Regolamento del Personale, stabilisce che l'Istituto "...può attribuire incarichi gratuiti di ricerca o di collaborazione tecnico-scientifica al personale associato che opera con continuità e prevalentemente nell'Ente, nell'ambito dei programmi scientifici e presso le Strutture territoriali di quest'ultimo. Tali tipologie associative sono deliberate dal Consiglio di Amministrazione su richiesta dell'interessato e proposta del Direttore della Struttura di afferenza.";

VISTO il "**Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con deliberazioni del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, del 21 marzo 2016, numero 16 e del 19 ottobre 2016, numero 107;

VISTO il "**Disciplinare in materia di associatura all'Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 ottobre 2010, numero 67, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto Presidenziale del 17 febbraio 2016, numero 10, con il quale la Dottoressa Grazia Maria Gloria Umana è stata nominata Direttore dello "**Osservatorio Astrofisico di Catania**";

VISTA la nota del 25 gennaio 2017, con la quale la Professoressa Francesca Zuccarello, nella sua qualità di "**personale associato**", ha avanzato formale istanza di rinnovo dello incarico gratuito di ricerca presso lo "**Osservatorio Astrofisico di Catania**" per lo svolgimento "...di attività scientifiche nell'ambito delle tecniche di osservazione del campo magnetico fotosferico solare, al fine di usare nuovi input osservativi per la modellistica relativa ai processi che avvengono sulla superficie del Sole, connessi alla variazione della irradianza solare totale e spettrale e alla produzione di processi esplosivi, e di contribuire allo studio progettuale e allo sviluppo della "**European Solar Telescope**" (EST), nell'ambito delle attività promosse dalla "**European Association for Solar Telescopes**" (EAST)...";

VISTA la nota del 31 gennaio 2017, con la quale la Direttrice dello "**Osservatorio Astrofisico di Catania**" ha trasmesso la predetta istanza per l'adozione degli atti conseguenti;

Celli MD

MD



- VISTO** il nulla osta alla prosecuzione della associatura allo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" della Professoressa Francesca Zuccarello, rilasciato dal Professore Valerio Pirronello, Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia della "**Università degli Studi di Catania**";
- VISTA** la proposta avanzata dal Direttore dello "**Osservatorio Astrofisico di Catania**";
- ATTESA** pertanto, la necessità di provvedere,

DELIBERA

Articolo 1. Di rinnovare l'incarico gratuito di ricerca conferito alla Professoressa Francesca Zuccarello, ai sensi dell'articolo 17, comma 8, del "**Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", presso lo "**Osservatorio Astrofisico di Catania**" a decorrere dal 1 gennaio 2017 e fino al 31 dicembre 2017, per la "*...prosecuzione delle attività scientifiche nell'ambito delle tecniche di osservazione del campo magnetico fotosferico solare, al fine di usare nuovi input osservativi per la modellistica relativa ai processi che avvengono sulla superficie del Sole, connessi alla variazione della irradianza solare totale e spettrale e alla produzione di processi esplosivi, e di contribuire allo studio progettuale e allo sviluppo della "European Solar Telescope" (EST), nell'ambito delle attività promosse dalla "European Association for Solar Telescopes" (EAST)...*"

Roma, 24 marzo 2017

Il Segretario

Il Presidente