

**Decreto n. 47/2014**

Oggetto: conferimento al Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte della delega alla sottoscrizione di un Protocollo di Intesa di collaborazione scientifica e didattica con il Centro di ricerca *Ibn Battuta* dell'Università Cadi Ayyad di Marrakech.

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. 34/2011 del 22 dicembre 2011, di nomina del dott. Massimo Della Valle a Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte (Napoli);
- DATO ATTO** che l'INAF - Osservatorio Astronomico di Capodimonte, in collaborazione con il Centro di ricerca *Ibn Battuta* dell'Università Cadi Ayyad di Marrakech, sta effettuando, da circa un anno, una campagna di misure scientifiche nell'area desertica nei dintorni di Merzouga (Marocco);
- CONSIDERATO** che le attività scientifiche consistono, in particolare, in un monitoraggio ambientale nel periodo delle tempeste di sabbia con l'utilizzo di una strumentazione (centrale meteorologica + sensori di particolato atmosferico) in dotazione all'Osservatorio Astronomico di Capodimonte (OAC);
- MESSO IN RILIEVO** che tale studio su campo porrà le basi per l'interpretazione dei dati che verranno acquisiti dallo strumento DREAMS, a bordo della missione spaziale ExoMars, la cui Piship è interna all'Osservatorio di Capodimonte;
- SOTTOLINEATO** che DREAMS è una stazione meteorologica che atterrerà su Marte a bordo del *lander* EDM "Schiaparelli" nell'ottobre 2016, durante la stagione statistica delle tempeste di sabbia;
- CONSIDERATO** altresì che sono previste nuove campagne di test durante la primavera-estate 2014 e anche negli anni successivi e che, per tali campagne, l'OAC sta prevedendo l'upgrade della strumentazione di propria dotazione, tramite l'acquisto di nuovi sistemi di misura;

GFB

RILEVATO	che il centro Ibn Battuta dell'Università di Marrakech sta fornendo supporto per la logistica in Marocco (richiesta autorizzazioni locali, spedizione e stoccaggio della strumentazione, ecc.) e partecipa alle analisi scientifiche dei dati;
TENUTO CONTO	che la sottoscrizione di un protocollo d'intesa tra l'INAF e l'Università di Marrakech renderebbe più semplice l'organizzazione delle campagne e gli accordi con gli enti locali e consentirebbe, soprattutto, di evitare che la strumentazione in giacenza presso l'Università di Marrakech sia soggetta a tassazione presso la dogana;
VISTA	la nota trasmessa per le vie brevi dal Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte, con la quale il dott. Della Valle ha inoltrato il testo del Protocollo di Intesa in questione, richiedendo contestualmente il rilascio di formale delega alla sottoscrizione dello stesso;
PRESA VISIONE	del testo del Protocollo di Intesa tra l'INAF – OAC e l'Università Cadi Ayyad di Marrakech;
ACCERTATO	che la determinazione degli oneri economici a carico dell'INAF – OAC avverrà solo a seguito della sottoscrizione del Protocollo di Intesa e che, in ogni caso, l'attività scientifica per l'INAF-OAC è finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana, tramite i progetti ExoMars scienza- fase 2 (CRA 1.05.04.33.02) ed ExoMars DREAMS (CRA 1.05.04.33.03);
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 collaborazione in questione;

DECRETA

- il Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte, dott. Massimo Della Valle, è delegato alla sottoscrizione del Protocollo di Intesa di collaborazione scientifica e didattica con il Centro di ricerca *Ibn Battuta* dell'Università Cadi Ayyad di Marrakech.

Il Direttore dell'Osservatorio di Capodimonte trasmetterà al Direttore Scientifico una relazione dettagliata sulle attività svolte.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio di Amministrazione dell'Ente.

Roma, 16 luglio 2014

Giovanni F. Bignami

