



Decreto n. 54/2019

Oggetto: Progetto dal titolo “Molecular complexity in protoplanetary disks” – Convenzione di accoglienza con la dottoressa Seyma Mercimek ai sensi dell’Art 27ter del D. Lgs n. 286/98

IL PRESIDENTE

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, e, 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 dell’Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato in via definitiva dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 maggio 2018, con delibera numero 42, ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;

VISTO il Regolamento del Personale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione dell’11 maggio 2015, numero 23, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253, ed entrato in vigore il 1 novembre 2015;

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;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell’INAF n. 83/2018 del 18/09/2018 recante “Approvazione della “Relazione” predisposta dal Presidente dell’Ente che definisce un “Programma Nazionale di Assegni di Ricerca”;

- VISTO** il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 14 ottobre 2015, numero 821, con il quale è stato nominato il Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;
- VISTO** il Decreto Legislativo 9 gennaio 2008, numero 17, di attuazione della Direttiva 2005/71/CE relativa ad una procedura specificamente concepita per l'ammissione di cittadini di Paesi terzi a fini di ricerca scientifica, e in particolare l'articolo 1, comma 1, lettera b) che modifica il Decreto Legislativo n. 286/98 con l'inserimento dell'articolo 27-ter, relativo alla nuova procedura per l'ingresso e soggiorno di cittadini stranieri, ai fini di ricerca scientifica;
- VISTO** il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dell'11 aprile 2008 con il quale, all'articolo 1, *“è istituito presso il Ministero dell'Università e della Ricerca l'elenco degli Istituti pubblici e privati di ricerca che, previa selezione, accolgono cittadini di Paesi terzi (ricercatori), ai fini della realizzazione di progetti di ricerca”*;
- VISTO** l'attestato del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca che iscrive l'Istituto Nazionale di Astrofisica nell'elenco di cui sopra, a far data dall'11/9/2009 con il numero 79;
- VISTO** che l'iscrizione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica nell'elenco del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca comprendente gli Istituti di ricerca pubblici e privati, istituito con Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 11 aprile 2008, è stata rinnovata automaticamente in quanto l'Istituto Nazionale di Astrofisica è Ente pubblico di ricerca sottoposto alla vigilanza del suddetto Ministero;
- VISTA** la nota congiunta dei Ministeri dell'Interno e del Lavoro del 17 marzo 2014 che contiene informazioni sulle più importanti modifiche al Testo Unico per l'Immigrazione apportate dalla Legge n. 9 del 2014;
- VISTO** il Decreto Legislativo 11 maggio 2018, n. 71, di recepimento della Direttiva n. 2016/801 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 maggio 2016, relativa alle condizioni di ingresso e soggiorno dei cittadini di Paesi terzi per motivi di ricerca, studio, tirocinio, volontariato, programmi di scambio di alunni o progetti educativi e collocamento alla pari;
- VISTA** la nota dell'11 settembre 2019, prot. n. 1339, con la quale la direzione dell'INAF- Osservatorio Astrofisico di Arcetri chiede la delega alla stipula della convenzione di accoglienza con la dottoressa Seyma Mercimek, extracomunitaria di nazionalità turca;



- VISTO** che la dottoressa Seyma Mercimek è cittadina turca e pertanto necessita del “visto ricerca” per la concessione del permesso di soggiorno nel territorio italiano per la durata dell’assegno di ricerca;
- CONSIDERATO** che la dottoressa Seyma Mercimek è stata selezionata per la posizione di Early Stage Researcher, che consente l’iscrizione a un programma di dottorato, all’interno del progetto ACO (Astro-Chemical Origin);
- VISTO** che il progetto ACO (Astro-Chemical Origin) è tra le iniziative di ricerca finanziate dal programma di ricerca e innovazione dell’Unione Europea HORIZON 2020 mediante convenzione di sovvenzione, detto “grant agreement”, n. 811312;
- VISTO** che all’interno del suddetto progetto ACO (Astro-Chemical Origin), la struttura di ricerca di riferimento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica è l’Osservatorio Astrofisico di Arcetri;
- CONSIDERATO** che la dottoressa Seyma Mercimek sarà impegnata per un periodo di trentasei mesi a partire da novembre del corrente anno nelle attività relative all’assegno di ricerca dal titolo “Molecular complexity in protoplanetary disks” presso l’INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri e presso l’IRAM di Grenoble (Francia);
- ACCERTATO** che il compenso annuo complessivo di cui usufruirà la ricercatrice sarà pari a euro 48.166,56, a carico del progetto EU HORIZON-2020 MARIE SKLODOWSKA CURIE ITN ACO (AstroChemical Origins) Grant Agreement n. 811312, gravante sulla Funzione Obiettivo 1.05.02.10.45;

DECRETA

L’autorizzazione alla stipula della Convenzione di accoglienza con il ricercatore:


- Seyma Mercimek cittadina di nazionalità turca

Il Direttore dell’INAF- Osservatorio Astrofisico di Arcetri è delegato a sottoscrivere la Convenzione il cui schema è allegato al presente decreto e ne costituisce parte integrante, garantendo che siano osservati tutti gli obblighi da essa derivanti ai sensi dell’Art. 27ter del Dlgs 286/98 e successive modificazioni e integrazioni.

Il Direttore dell’INAF- Osservatorio Astrofisico di Arcetri trasmetterà alla Direzione Scientifica copia della Convenzione di accoglienza firmata da entrambe le parti informando sull’esito della procedura e la aggiornerà in modo sintetico sull’andamento e la conclusione delle attività.

Roma, li 25/09/2019

Il Presidente

SCHEMA DI CONVENZIONE DI ACCOGLIENZA

(ai sensi dell'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98, introdotto dal D.lgs. 9.1.2008, n. 17)

L'Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF, codice fiscale 97220210583, partita IVA 06895721006, con sede in Roma, viale del Parco Mellini n. 84, cap 00136, iscritto dall' 11/9/2009 con n. 79 nell'elenco del MIUR, di cui al D.M. dell'Università e della Ricerca 11 aprile 2008, pubblicato sulla G.U. n. 102 del 2 maggio 2008, rappresentato legalmente dal Direttore dell'INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Dott. Maria Sofia Randich, delegata dal Presidente, prof. Nicolò D'Amico, con Decreto n. del

STIPULA LA CONVENZIONE DI ACCOGLIENZA

con la Ricercatrice **Seyma Mercimek**, nata a Aydin, Turchia, il 24 febbraio 1991, cittadina Turca residente a Kusadasi/Aydin (Turchia), Güzelçamli Mah. Hüseyin Sayin Cad. No:9, CAP: 09400, in possesso del titolo di studio:

- Master Degree (M. Sc.) in Astronomy and Space Sciences conseguito il 24 gennaio 2017, presso l'Università di Istanbul – Faculty of Science.

per la fruizione di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto **EU HORIZON-2020 MARIE SKLODOWSKA CURIE ITN ACO (AstroChemical Origins, <https://aco-itn.oapd.inaf.it>)-GRANT AGREEMENT 811312 - CUP C14I19000540006**, presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri sul tema "Molecular complexity in protoplanetary disks", approvato con Decreto del Presidente n. del

L'attività di ricerca si svolgerà da novembre 2019 a ottobre 2022, per una durata di 36 mesi. Ai fini della presente Convenzione, che ha valore per l'intera durata del programma di ricerca e che deve essere rinnovata in caso di proroga del programma stesso, l'INAF si impegna:

- ad accogliere la ricercatrice per **assegno di collaborazione ad attività di ricerca**
 - a porre a disposizione del ricercatore risorse mensili pari a €. 4.013,88 (quattromilatrecenti/88) per dodici mesi gravanti sulla Funzione Obiettivo 1.05.02.10.45.
 - a sostenere le spese per il viaggio di ritorno della Ricercatrice nel Paese di provenienza
 - a stipulare una polizza assicurativa per malattia per la Ricercatrice ed i suoi familiari eventualmente ricongiunti ovvero a provvedere alla loro iscrizione al Servizio Sanitario Nazionale. La Ricercatrice si impegna a realizzare il progetto di ricerca nei tempi e nei modi convenuti con l'INAF con il quale stipula la presente Convenzione di Accoglienza.
- La presente convenzione di accoglienza decade automaticamente nel caso di diniego al rilascio del nulla osta da parte dello Sportello Unico per l'Immigrazione competente.

Data:

La Ricercatrice

L'ENTE di RICERCA

