



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS**

**OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI PADOVA**

**Decreto n. 20/2018 del 19 luglio 2018**

**OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI** Concorso pubblico, per titoli ed esami, a **1 posto di Ricercatore – III livello**, con contratto di lavoro a tempo determinato, per la Macro Area 2 “Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare” settore di ricerca “Pianeti extrasolari” dal tema **"Sviluppo e utilizzo di tecniche di analisi di immagini ad alto contrasto per lo studio delle prime fasi di formazione dei pianeti extrasolari"** nell’ambito del progetto di ricerca: “SKA GENESIS ”- presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Padova.

**II DIRETTORE**

- VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 26 agosto 1999, numero 200, che, tra l’altro istituisce **“l’Istituto Nazionale di Astrofisica”** e in particolare, l’art. 1, comma 1;
- VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 19 giugno 2003, numero 140, che disciplina il **“Riordino dello Istituto Nazionale di Astrofisica”**;
- 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’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;*
- VISTO lo Statuto dell’**Istituto Nazionale di Astrofisica**, adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 7 marzo 2011, numero 14, emanato con Decreto del Presidente del 10 marzo 2011, numero 25 ed *entrato in vigore il 1 maggio 2011;*
- VISTO il **“Regolamento sull’amministrazione, sulla contabilità e sull’attività contrattuale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica”**, adottato ai sensi dell’art. 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2016, numero 300;
- 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 decreto del Presidente del 22 dicembre 2017, n. 92, con il quale il Dottor Roberto Ragazzoni è stato nominato **Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Padova** a decorrere dal 1 gennaio 2018 e per la durata di tre anni;
- VISTA la Determinazione del **Direttore Generale** del 22 dicembre 2017, n. 334, con la quale viene conferito **l'incarico di Direzione dell'Osservatorio Astronomico di Padova al Dottore Roberto Ragazzoni**;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3 – **Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato e le relative norme di esecuzione**, approvate con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n. 686 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 – **Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni**, ed in particolare l'art. 36;
- VISTO il **Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487** - Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 7 febbraio 1994, n. 174** – Regolamento recante norme sull'accesso dei cittadini degli Stati Membri dell'Unione Europea ai posti di lavoro presso le Amministrazioni Pubbliche;
- VISTO il **Decreto Legislativo 11 aprile 2006, n. 198** – Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il **Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo indeterminato**, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo di ricercatore e tecnologo e con profilo tecnico ed amministrativo dal IX al IV livello approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20/2006 del 13 giugno 2006, così come integrato e modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13/2012 del 6 febbraio 2012;
- VISTA la **Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 3 maggio 2012** con la quale sono stati approvati i principi e degli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico dei fondi esterni;
- VISTO il **Decreto Direttoriale n. 79/2017 del 6 dicembre 2017** con il quale è stato indetto il Concorso in epigrafe, il cui bando è stato pubblicato nella Gazzetta

Ufficiale della Repubblica Italiana – IV° Serie Speciale – Concorsi ed esami n. 3 del 9 gennaio 2018;

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 3/2018 dell'8/03/2018** relativo alla **nomina della Commissione** del concorso in oggetto;

ESAMINATI gli **atti redatti dalla Commissione esaminatrice** e in particolare i verbali con i relativi allegati;

VISTO la nota del 13 luglio 2018 con la quale il **Responsabile del procedimento ha trasmesso gli atti**;

ACCERTATA la **regolarità formale** degli atti relativi al procedimento concorsuale;

## DECRETA

### Art. 1

**Sono approvati gli atti** del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Ricercatore – III livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, per la Macro Area 2 “Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare” settore di ricerca “Pianeti extrasolari” dal tema "Sviluppo e utilizzo di tecniche di analisi di immagini ad alto contrasto per lo studio delle prime fasi di formazione dei pianeti extrasolari" nell’ambito del progetto di ricerca: “SKA GENESIS ”- presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Padova - indetto con D.D. n. 79/2017 – (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – Concorsi ed esami n. 3 del 9 gennaio 2018);

### Art. 2

**E’approvata la seguente graduatoria di merito**, in ordine decrescente di votazione complessiva riportata dai candidati risultati idonei, ottenuta sommando i punteggi attribuiti per titoli e le prove d’esame:

CANDIDATI	TITOLI	PROVA SCRITTA	PROVA ORALE	TOTALE
MESA DINO	29/30	28/30	38/40	95/100

### Art. 3

**E’ dichiarato vincitore** il Dr. Dino MESA, nato a Brescia il 13.08.1972.

**Art. 4**

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Padova [www.oapd.inaf.it](http://www.oapd.inaf.it) e nel sito internet dell'Istituto Nazionale di Astrofisica [www.inaf.it](http://www.inaf.it).  
Di tale pubblicazione sarà data notizia mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> Serie speciale – Concorsi ed esami.

Il Direttore  
Dr. Roberto Ragazzoni

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Ragazzoni', with a stylized flourish at the end.