



D.D. n. 51/2018

**Oggetto:** *Approvazione atti Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Ricercatore, III livello, Settore scientifico “Macro Area 1”, con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi ventiquattro, area di attività “Cosmologia con ammassi di galassie, nell’ambito del progetto MIUR - FARE ClustersXEuclid” , da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), indetto con Decreto Direttoriale n. 26/2018 del 05/04/2018 e pubblicata sulla G.U., IV serie speciale “Concorsi ed Esami” n. 35 del 04.05.2018*  
**CUP:** C91I17000320001

**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI TRIESTE  
Il Direttore**

- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;
- Visto il Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, n. 38 che ha modificato il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138;
- Visto il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 – Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;
- Visto lo Statuto dell’INAF emanato con Decreto del Presidente n. 25/11 del 10 marzo 2011 ed entrato in vigore il 1 maggio 2011 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127;
- 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;
- 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 Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 300 del 23 dicembre 2004 con riferimento particolare all'art. 9;
- Visto il Regolamento del personale dell’INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. n. 300 del 23 dicembre 2004;
- Visto il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell’INAF, approvato con delibera n. 44/2012 dal Consiglio di Amministrazione dell’Ente del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 luglio 2012 e successive modifiche;



- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20/2006 del 13 giugno 2006 con la quale è stato approvato 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 e amministrativo dal IX al IV livello;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13/2012 del 6 febbraio 2012, Verbale CdA n. 02/12;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 14/2012 del 6 febbraio 2012, Verbale CdA n. 02/12;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34/2012 del 3 maggio 2012, Verbale CdA n. 06/12;
- Viste le Linee Guida per il personale non di ruolo dell'INAF e, in particolare, il paragrafo "Posizioni a tempo determinato", approvate dal CdA dell'Inaf in data 30.01.2018 che hanno introdotto le tipologie di assunzione a tempo determinato di tipo A e di tipo B;
- Visto il D.D. n. 26/2018 del 05.04.2018 con il quale è stato bandito un Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Ricercatore, III livello, Settore scientifico "Macro Area 1", con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi ventiquattro, area di attività "Cosmologia con ammassi di galassie, nell'ambito del progetto MIUR - FARE ClustersXEuclid";
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata la regolarità della procedura;

#### DETERMINA

Art. 1 Sono approvati gli atti del Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Ricercatore, III livello, Settore scientifico "Macro Area 1", con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi ventiquattro, area di attività "Cosmologia con ammassi di galassie, nell'ambito del progetto MIUR - FARE ClustersXEuclid" bandito dall'Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Trieste.

Art. 2 – La graduatoria di merito è così formulata:

CANDIDATI	TOTALE PUNTEGGI
Sartoris Barbara	80/90
Giocoli Carlo	78/90
Costanzi Alunno Cerbolini Matteo	67/90
Roncarelli Mauro	66/90
Munari Emiliano	65/90

Art. 3 – Vincitrice del concorso risulta la dott.ssa Barbara Sartoris

Trieste, 31 luglio 2018.

IL DIRETTORE  
Dott. Giovanni VLADILLO