



INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione n. **361**/2019

Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, nell’ambito del Progetto FP7 “BlackHoleCam: Imaging the Event Horizon of Black Holes” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia. Codice concorso 4/2019/IRA/Art.83: **approvazione atti e graduatoria, e nomina del vincitore.**

IL DIRETTORE DELL’INAF ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- VISTO lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Astrofisica, adottato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera numero 42 del 25 maggio 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 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, numero 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;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, numero 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica approvato con delibera numero 44/2012 del Consiglio di Amministrazione dell’Ente del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 luglio 2012, e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento del personale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale numero 253 del 30 ottobre 2015;
- VISTA la Delibera numero 23 del 23 marzo 2018 del Consiglio di Amministrazione dell’INAF, “Definizione delle linee guida in materia di reclutamento di personale non di ruolo”;
- VISTA la propria Determinazione numero 215/2019 del 9 luglio 2019 con la quale è stato indetto il bando del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, nell’ambito del Progetto FP7 “BlackHoleCam: Imaging the Event Horizon of Black Holes” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami numero 62 del 6 agosto 2019;
- VISTA la propria Determinazione numero 324/2019 del 15 ottobre 2019 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- VISTA la nota del Responsabile del Procedimento, assunta al protocollo IRA col numero 932/2019 del 31 ottobre 2019, con la quale sono stati trasmessi gli atti e i verbali della procedura concorsuale al Direttore dell’INAF Istituto di Radioastronomia;
- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice
 - Verbale n. 1 del 16 ottobre 2019: insediamento, definizione dei criteri di valutazione e valutazione titoli
 - Verbale n. 2 del 30 ottobre 2019: prova orale
- VISTO il punteggio riportato dai candidati di cui alle tabelle allegate ai verbali;
- ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale



DETERMINA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, nell’ambito del Progetto FP7 “BlackHoleCam: Imaging the Event Horizon of Black Holes” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami numero 62 del 6 agosto 2019.

Art. 2

E’ approvata la graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, nell’ambito del Progetto FP7 “BlackHoleCam: Imaging the Event Horizon of Black Holes” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami numero 62 del 6 agosto 2019. La suddetta graduatoria è di seguito riportata:

Posizione	Candidati	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Nicola Marchili	29/30	58/60	87/90
2	Matteo Bonato	25/30	58/60	83/90

Art. 3

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarato vincitore il candidato Nicola Marchili, collocatosi utilmente nella suddetta graduatoria di merito.

Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Internet dell’Istituto di Radioastronomia e dell’Istituto Nazionale di Astrofisica. Del medesimo provvedimento viene dato avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Bologna, 5 NOV. 2019

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE

Dr.ssa Tiziana Venturi