



**Determinazione n. 28
del 7 febbraio 2024**

OGGETTO: Nomina della Commissione esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Detecting gamma-ray from galaxy clusters with CTA"***.

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione del 13 dicembre 2023, n. 221, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Detecting gamma-ray from galaxy clusters with CTA"***;

CONSIDERATO che la predetta Determinazione Direttoriale è stata pubblicata in data 14 dicembre 2023 sul "Sito Web" dello ***"Istituto Nazionale di Astrofisica"***, Sezione ***"Lavora con noi"***, Sottosezione ***"Assegni di Ricerca"*** e sul "Sito Web" dello ***"Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"***, Sezione ***"Per il pubblico"***, Sottosezione ***"Opportunità di lavoro"***;

la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, con la quale è stato stabilito:

- di designare, per la Direzione dello ***"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"***, quale ***"facente funzioni"***, per un periodo massimo di cinque mesi, con decorrenza dal **1° febbraio 2024**, o, comunque, fino alla data della nomina del titolare effettivo della Direzione della predetta ***"Struttura di Ricerca"*** e del conferimento del relativo incarico, la Dottoressa **Tiziana VENTURI**, inquadrata con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, e in servizio presso lo ***"Istituto di Radioastronomia di Bologna"***;
- in conformità a quanto disposto dagli articoli 5, comma 2, lettera f), e 14, comma 3, lettera f), dello Statuto dello ***"Istituto Nazionale di Astrofisica"*** attualmente in vigore, il Dottore **Marco TAVANI**, nella sua qualità di Presidente dello ***"Istituto Nazionale di Astrofisica"***, e il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale del medesimo ***"Istituto"***, adotteranno, rispettivamente, i provvedimenti di nomina del ***"facente funzioni"*** e di conferimento del relativo incarico;

CONSIDERATO che il termine di presentazione delle domande è scaduto alle ore **23:59** del **5 febbraio 2024**;

VISTO l'articolo 8 della ***"Pubblica Selezione"***, il quale dispone che la Commissione esaminatrice è nominata ai sensi dell'art. 10 delle ***"Linee guida provvisorie per il conferimento di Assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca"*** dello Istituto Nazionale di Astrofisica con provvedimento del Direttore dell'INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna ed è composta da tre membri, esperti nei settori di ricerca descritto nel bando, scelti tra il personale di ricerca, anche universitario, italiano o straniero;



VISTA

la proposta di Commissione Esaminatrice del Dottore Stefano Etori inviata in data 6 febbraio 2024;

per quanto sopra premesso ed espresso

DETERMINA

Articolo 1

E' nominata la "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***Detecting gamma-ray from galaxy clusters with CTA***".

Articolo 2

La "**Commissione Esaminatrice**", nominata ai sensi dell'articolo 8 della "Pubblica Selezione", emanata con la Determinazione Direttoriale del 13 dicembre 2023, numero 221, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	Stefano ETTORI	Inquadrato nel Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente	Mauro SERENO	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente Verbalizzante	Rossella CASSANO	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo " Istituto di Radioastronomia " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente Supplente	Massimo MENEGHETTI	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "



Articolo 3

Nella prima riunione la "**Commissione Esaminatrice**" costituita con la presente Determinazione Direttoriale stabilisce:

- a) i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, che devono essere espressamente indicati nei relativi verbali ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
- b) stabilire un punteggio minimo dei titoli per l'ammissione all'eventuale colloquio;
- c) il calendario fissato per l'eventuale colloquio.

Articolo 4

La "**Commissione Esaminatrice**" costituita con la presente Determinazione Direttoriale può attribuire complessivamente ai singoli candidati non più di 100 punti, così articolati:

- a) massimo 70 punti per i titoli;
- b) massimo 30 punti per l'eventuale colloquio;

valutabili ai sensi dell'articolo 11 delle "**Linee guida provvisorie per il conferimento di Assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca**" dello Istituto Nazionale di Astrofisica.

Articolo 5

Al termine dei lavori della "**Commissione Esaminatrice**" trasmette tutti gli atti della procedura concorsuale alla Direttrice dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", che, con proprio provvedimento:

- a) approva i predetti atti, unitamente alla graduatoria finale di merito dei candidati;
- b) dichiara vincitori della procedura concorsuale i candidati utilmente collocati nella predetta graduatoria.

LA DIRETTRICE F.F.
Dott.ssa Tiziana Venturi



