



**Determinazione n. 60
Del 19 marzo 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: ***"Studio dei meccanismi di lancio degli ultra-fast outflows (UFOs) negli AGN"***.

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione del 20 dicembre 2023, numero 227, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Studio dei meccanismi di lancio degli ultra-fast outflows (UFOs) negli AGN"***;

CONSIDERATO che la predetta Determinazione Direttoriale è stata pubblicata in data 20 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"**;

VISTO che il termine di presentazione delle domande è scaduto alle ore **23:59** del **4 marzo 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 Mauro Dadina inviata in data 5 marzo 2024;

VISTA 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;

VISTO il Decreto del Presidente dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" del 30 gennaio 2024, numero 5, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", la Dottoressa **Tiziana VENTURI** quale Direttore "*facente funzioni*" dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

VISTA inoltre, la Determina del 31 gennaio 2024, numero 8, con la quale il Dott. **Gaetano Telesio**, nella sua qualità di Direttore Generale dell'"*Istituto Nazionale di Astrofisica*", ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, e per il periodo temporale in essa specificato, ha conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g) dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", ha conferito alla Dottoressa **Tiziana VENTURI** l'incarico Direttore "*facente funzioni*" dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

VERIFICATO che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 1.05.23.01.06;

VISTO il Bilancio Annuale di Previsione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per l'Esercizio Finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 29 dicembre 2023, numero 94;

per quanto sopra premesso ed espresso

DETERMINA

Art. 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 Post-doc, della durata di 2 anni, dal titolo "*Investigating the UFOs launching mechanisms in AGNs*".

Art. 2 La "*Commissione Esaminatrice*", nominata ai sensi dell'articolo 8 della "*Pubblica Selezione*", emanata con la Determinazione Direttoriale del 20 dicembre 2023, numero 227, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	Mauro DADINA	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> " dello
-------------------	---------------------	--



		"Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Paola GRANDI	Inquadrata 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 Verbalizzante	Eleonora TORRESI	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astronomico di Padova" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente Supplente	Giorgio LANZUISI	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"

Articolo 4. Nella prima riunione la "**Commissione Esaminatrice**" costituita con la presente Determinazione Direttoriale stabilisce:

- 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;
- stabilire un punteggio minimo dei titoli per l'ammissione all'eventuale colloquio;
- il calendario fissato per l'eventuale colloquio.

Articolo 5. La "**Commissione Esaminatrice**" costituita con la presente Determina Direttoriale può attribuire complessivamente ai singoli candidati non più di 100 punti, così articolati:

- massimo 70 punti per i titoli;
- 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 6. Al termine dei lavori della "**Commissione Esaminatrice**" trasmette tutti gli atti della procedura concorsuale al Direttore dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", che, con proprio provvedimento:

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

LA DIRETTRICE F.F.

Dott.ssa Tiziana Venturi

