

#### OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA





# Determinazione n. 211 Del 31 ottobre 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: "Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni"

## IL DIRETTORE

**VISTA** 

la Determinazione del 01 ottobre 2024, numero 183, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni"

**CONSIDERATO** 

che la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata in data 01 ottobre 2024 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 22 ottobre 2024;

**VISTO** 

l'articolo 6 della "Pubblica Selezione", il quale dispone che la Commissione esaminatrice è nominata ai sensi dell'art. 9 del "Disciplinare 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 dott. Andrea Bulgarelli inviata in data 28 ottobre 2024;

**VISTA** 

la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, con la quale è stato stabilito:

- di designare, per la Direzione dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", il Dottore Lorenzo AMATI, inquadrato con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, e in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio 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 Roberto RAGAZZONI, nella sua qualità di Presidente dello



#### OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA





"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 Direttore e di conferimento del relativo incarico:

**VISTO** 

il Decreto del Presidente dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" del 01 agosto 2024, numero 26, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", il Dottore Lorenzo AMATI quale Direttore dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

**VISTA** 

inoltre, la Determina del 02 agosto 2024, numero 75, 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 01 agosto 2024, numero 12, 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", al Dottore Lorenzo AMATI l'incarico di Direttore 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 1.05.04.19.05 "Agile - Estensione fase operativa e post operativa - ASI/INAF I/028/12/0 (ref. M. Tavani)"

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 un Assegno di Ricerca dal titolo: "Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni".

Art. 2 La "Commissione Esaminatrice", nominata ai sensi dell'articolo 6 della "Pubblica Selezione", emanata con la Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 183, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	Andrea BULGARELLI	Inquadrato nel Profilo di Dirigente		
Sense di Roineaui'	hab mountains a mobile on reinfluence of the characteristics.	Tecnologo, Primo Livello		
o The Distribution Courses and Time	and mediath, reserved as all as	Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e		
ents selections was	with the transfer of the content of the five			
Land the state of	Otto Poliki Lucal Societic	Scienza dello Spazio di Bologna"		



# OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA





		dello "Istituto Nazionale di		
		Astrofisica"		
Componente	Valentina FIORETTI	Inquadrata 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"		
Componente Verbalizzante	Nicolò PARMIGGIANI	Inquadrato nel Profilo di Tecnologo,		
_		Terzo Livello Professionale, in		
		servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio		
		di Bologna" dello "Istituto		
		Nazionale di Astrofisica"		
Componente Supplente	Fulvio GIANOTTI	Inquadrato nel Profilo di Primo		
		Tecnologo, Secondo 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:

- 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 5.** La "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determina 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 6. Al termine dei lavori della "Commissione Esaminatrice trasmette tutti gli atti della procedura concorsuale alla Direttore 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.

IL DIRETTORE
Dott. Lorenzo Amati