



**Determinazione n. 228
Del 18 novembre 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: **“Simulazioni, sviluppo e test di elementi ottici e rilevatori di radiazioni X e gamma per satelliti dedicati alle osservazioni astrofisiche”**

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione del 22 ottobre 2024, numero 195, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **“Simulazioni, sviluppo e test di elementi ottici e rilevatori di radiazioni X e gamma per satelliti dedicati alle osservazioni astrofisiche”**

CONSIDERATO che la predetta Determinazione Direttoriale è stata pubblicata in data 22 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 12 novembre 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. Enrico Virgili inviata in data 13 novembre 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 **“Istituto Nazionale di Astrofisica”**, e il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale del medesimo **“Istituto”**, adatteranno, 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 agli Obiettivi Funzione 1.05.04.03.22 (Gamma-ray Laue Optics and Solid State detectors (GLOSS)- CONTRATTO DI FINANZIAMENTO ASI n. 2023-22-U.0) e 1.05.02.10.50 (HORIZON2020: AHEAD2020-Grant Agreement n. 871158);

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: "**Simulazioni, sviluppo e test di elementi ottici e rilevatori di radiazioni X e gamma per satelliti dedicati alle osservazioni astrofisiche**".

Art. 2 La "*Commissione Esaminatrice*", nominata ai sensi dell'articolo 6 della "*Pubblica Selezione*", emanata con la Determinazione Direttoriale del 22 ottobre 2024, numero 195, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	Enrico VIRGILLI	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 " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
-------------------	------------------------	---



Componente	Riccardo CAMPANA	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"
Componente Verbalizzante	Elisabetta MAIORANO	Inquadrata 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 Supplente	Eliana PALAZZI	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"

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 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 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



