



**Determinazione n. 59
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: ***“Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes”***

IL DIRETTORE

- VISTA** la Determinazione del 8 febbraio 2024, numero 29, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes”***
- CONSIDERATO** che la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata in data 8 febbraio 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 **14 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 dott. Roberto Gilli inviata in data marzo 2024;
- CONSIDERATO** che il Dottore Roberto Gilli ha proposto quale Presidente della Commissione Esaminatrice la Professoressa Marcella Brusa, Professoressa Ordinaria della **“Alma Mater Studiorum – Università di Bologna”**;
- VISTO** il **“Regolamento recante la disciplina del regime delle incompatibilità e del procedimento di rilascio delle autorizzazioni per l’assunzione di incarichi extraistituzionali dei Professori e dei Ricercatori Universitari”** emanato dalla **“Alma Mater Studiorum – Università di Bologna”** con Decreto Rettorale n. 1567/2023 del 08/11/2023, in particolare l’articolo 9, comma 1, lettera e, che prevede che la **“partecipazione a organi collegiali di consulenza tecnico scientifica dello Stato, degli enti pubblici e a partecipazione pubblica, degli enti di ricerca e cultura in genere. Tra tali attività rientrano la partecipazione a comitati tecnici, a commissioni ministeriali, di concorso, di gara, nonché l’attività di componente di nuclei di valutazione”** di professori in regime di impegno a tempo pieno possono



svolgere liberamente senza bisogno di preventiva autorizzazione, ma con l'obbligo di comunicazione ove retribuite;

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 .05.23.01.03 ("**Witnessing the Birth of the Most Massive Structures of the Universe**");

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: "**Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes**".

Art. 2 La "**Commissione Esaminatrice**", nominata ai sensi dell'articolo 8 della "**Pubblica Selezione**", emanata con la Determinazione Direttoriale del 8 febbraio 2024, numero 29, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	Roberto GILLI	Inquadrato nel Profilo di Dirigente di Ricerca, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente	Marcella BRUSA	Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Fisica della " Università degli Studi di Bologna "
Componente Verbalizzante	Marco MIGNOLI	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astronomico di Padova " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente Supplente	Fabio VITO	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:

- 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 al 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.

LA DIRETTRICE F.F.
Dott.ssa Tiziana Venturi