



**Determinazione n. 250**

**Del 17 dicembre 2025**

**Oggetto:** Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Ricercatore Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto denominato "*Study of Jetted AGN with the Fermi satellite. Jet modeling and possible connection with neutrino production*".

**Approvazione:** degli atti della commissione esaminatrice e graduatoria finale.

**Autorizzazione ad assumere il vincitore.**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Determinazione direttoriale del 10 ottobre 2025, numero 198, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Ricercatore Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento per le attività del progetto denominato "*Study of Jetted AGN with the Fermi satellite. Jet modeling and possible connection with neutrino production*";

**VISTA** la Determinazione Direttoriale del 4 novembre 2025, numero 216, con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice del Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Ricercatore Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento per le attività del progetto denominato "*Study of Jetted AGN with the Fermi satellite. Jet modeling and possible connection with neutrino production*", come di seguito specificato:

<b>Presidente</b>	<b>Paola GRANDI</b>	Inquadrata nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, e in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> " dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
<b>Componente</b>	<b>Eleonora TORRESI</b>	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, e in servizio



**INAF**

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA  
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



**OAS**  
BOLOGNA

		presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Componente</b>	<b>Paolo DA VELA</b>	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Segretario</b>	<b>Manuela SPIGA</b>	Inquadrata nel Profilo di Funzionario di Amministrazione, Quarto Livello Professionale, in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Componente supplente</b>	<b>Elisabetta MAIORANO</b>	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, e in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Componente supplente</b>	<b>Mauro DADINA</b>	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, e in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "

**CONSIDERATO** che la Dottoressa Manuela Spiga è stata nominata "Responsabile del Procedimento" nella Determinazione direttoriale del 10 ottobre 2025, numero 198 articolo 14, con il compito di accertare e di garantire la regolarità formale della procedura di selezione che forma oggetto del presente "Bando" ed il rispetto dei termini previsti, per ogni sua fase, dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia;

**VISTA** la nota assunta al protocollo del 15 dicembre 2025, n. 1774, con la quale la Dottoressa Manuela Spiga, in qualità di Responsabile del Procedimento e Segretario della Commissione Esaminatrice, ha trasmesso la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e gli atti della Commissione esaminatrice della procedura concorsuale in parola;



**INAF**

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA  
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



**OAS**  
BOLOGNA

- ACQUISITI** dunque i relativi verbali della Commissione esaminatrice e la documentazione allegata;
- VISTI** i punteggi complessivi conseguiti da ciascun candidato all'esito della suddetta procedura concorsuale, così come riportato nella predetta nota protocollo n. 1774 del 15 dicembre 2025;
- VISTO** l'art. 11 – Approvazione della graduatoria - del bando di concorso innanzi specificato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e della procedura concorsuale;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di amministrazione del 1° agosto 2024, numero 12, con la quale si è provveduto a designare Direttore dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", a decorrere dal 1° agosto 2024 e fino al 31 luglio 2027, il Dottore Lorenzo AMATI, inquadrato con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale;
- VISTO** il Decreto del 1° agosto 2024, numero 26, con il quale il Presidente dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", in attuazione della Delibera del Consiglio di amministrazione del 1° agosto 2024, numero 12, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi degli articoli 5, comma 2, lettera f), dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", il Dottore Lorenzo AMATI, quale Direttore dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna";
- VISTA** la Determina del 2 agosto 2024, numero 75, con la quale il Direttore Generale dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 1° 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", ha conferito al Dottore Lorenzo AMATI l'incarico Direttore dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna";
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per l'Esercizio Finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 30 dicembre 2024, numero 57;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sui pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio e, in particolare, sul **Centro di Responsabilità Amministrativa** 1.13 dell'**Osservatorio di**



**INAF**

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA  
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



**OAS**  
BOLOGNA

**Astrofisica e Scienza dello Spazio Bologna** Codice Funzione Obiettivo **1.05.04.91**  
**"FERMI LAT - Accordo ASI n. 2023-17-HH. (ref. Patrizia Caraveo)"**;

## DETERMINA

### Articolo 1

Sono approvati gli atti della Commissione Esaminatrice del Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Ricercatore Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento per le attività del progetto denominato "***Study of Jetted AGN with the Fermi satellite. Jet modeling and possible connection with neutrino production***".

### Articolo 2

La graduatoria finale di merito della selezione è approvata come segue:

Posizione	ID	Orale	Titoli	Totale
<b>1</b>	<b>2404891</b>	<b>55/60</b>	<b>27/30</b>	<b>82/90</b>

### Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dal bando concorsuale, il candidato, con ID Domanda numero 2404891, posizionato al primo posto della graduatoria finale, è dichiarato vincitore della selezione in oggetto.

L'ID domanda numero 2404891 corrisponde al candidato Bronzini Ettore che è, quindi, dichiarato vincitore.

### Articolo 4

Si autorizza l'assunzione presso lo Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con inquadramento professionale di Ricercatore Terzo livello, ai sensi degli articoli 141 e 142. del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto Istruzione e Ricerca 2019-2021, sottoscritto il 18 gennaio 2024, del succitato vincitore.

### Articolo 5

Il presente provvedimento è pubblicato sul:

- "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", al seguente indirizzo:  
[www.inpa.gov.it](http://www.inpa.gov.it);



**INAF**

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA  
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



**OAS**  
BOLOGNA

- "Sito Web" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al seguente indirizzo: "[www.inaf.it](http://www.inaf.it)", Sezione "**Lavora con noi**", Sottosezione "**Ricercatori a Tempo determinato**";
- "Sito Web" dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al seguente indirizzo: "[www.oas.inaf.it](http://www.oas.inaf.it)", Sezione "**Per il pubblico**" sottosezione "**Opportunità di Lavoro**".

## IL DIRETTORE

Dottore Lorenzo Amati