



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:

Presidente	Paola GRANDI	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>
Componente	Eleonora TORRESI	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, e in servizio



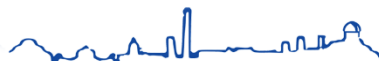
		presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente	Paolo DA VELA	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna "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

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;



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 " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> ", 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 " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> ", 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 " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> ", il Dottore <i>Lorenzo AMATI</i> , quale Direttore dello " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> ";
VISTA	la Determina del 2 agosto 2024, numero 75, con la quale il Direttore Generale dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> ", 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 " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> ", ha conferito al Dottore Lorenzo AMATI l'incarico Direttore dello " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> ";
VISTO	il Bilancio Annuale di Previsione dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> " 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 <i>Centro di Responsabilità Amministrativa</i> 1.13 dell' Osservatorio di



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
1	2404891	55/60	27/30	82/90

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.

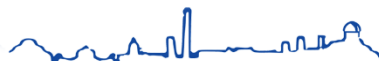
Articolo 4

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";



- "**Sito Web**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al seguente indirizzo: "**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**", Sezione "**Per il pubblico**" sottosezione "**Opportunità di Lavoro**".

IL DIRETTORE

Dottore Lorenzo Amati