





Determinazione n. 216
Del 4 novembre 2025

Oggetto: Nomina della 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 delle attività del progetto denominato "Study of Jetted AGN with the Fermi satellite. Jet modeling and possible connection with neutrino production"

#### 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";

**CONSIDERATO** 

che il termine di presentazione delle domande è scaduto il 3 novembre 2025 alle ore 23:59;

VISTO

l'articolo 6 del "*Bando di concorso*", rubricato "*Commissione esaminatrice*" il quale dispone che:

- 1. La "Commissione Esaminatrice" è composta da tre membri ed è nominata con provvedimento del Direttore dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" nel rispetto di quanto previsto dai "Principi ed elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato con oneri a carico di finanziamenti esterni", definiti dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 3 maggio 2012, numero 34, e modificati e integrati dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 19 luglio 2016, numero 72;
- 2. Con il provvedimento di nomina della "*Commissione Esaminatrice*":
  - a) viene individuato il componente con le funzioni di "*Presidente*";
  - viene nominato il Segretario della "Commissione Esaminatrice", che può coincidere con la figura del "Responsabile del Procedimento", come individuato nel successivo articolo 14.







- 3. La nomina di almeno un terzo dei componenti della "*Commissione Esaminatrice'*, fatta salva motivata impossibilità, deve essere riservata alle donne, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 57, comma 1, lettera a), del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modificazioni e integrazioni;
- 4. La composizione della "*Commissione Esaminatrice*" potrà essere eventualmente integrata con la nomina:
  - a) di componenti esperti in informatica e/o nella lingua inglese;
  - b) di altri componenti esperti, qualora sia necessario accertare le conoscenze dei candidati in materie tecniche e scientifiche di tipo specialistico;
  - c) di esperti per la verifica delle capacità logico-tecniche e comportamentali dei candidati.
- 5. Le riunioni della "*Commissione Esaminatrice*" potranno essere svolte in via telematica.
- 6. In particolare, nella prima riunione, la "*Commissione Esaminatrice*" stabilisce:
  - la tipologia della prova di esame che, secondo la disciplina dettata dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 3 maggio 2012, numero 34, che definisce "Principi ed elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato con oneri a carico di finanziamenti esterni", come modificata e integrata dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 19 luglio 2016, numero 72, può consistere in una "prova scritta", in una "prova teorico-pratica" o in una "prova orale";
  - b) i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e della prova di esame, ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
  - c) il calendario fissato per la prova di esame.
- 7. La "*Commissione Esaminatrice*" può attribuire complessivamente ad ogni candidato non più di 90 punti, così articolati:
  - a) 30 punti, per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 9 del presente "*Bando*";
  - b) 60 punti, per la prova di esame.

# 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;







**ATTESA** 

pertanto la necessità di procedere in conformità a quanto previsto dall'articolo 6 del "Bando", alla nomina della "Commissione Esaminatrice" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al 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"

VISTA

l'email della Dott.ssa Paola Grandi inviata il 4 novembre 2025, con la quale individua i componenti della commissione come di seguito specificato:

	l	
Presidente	Paola GRANDI	Inquadrata 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"
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"
Componente	Elisabetta MAIORANO	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore,
supplente		Terzo Livello Professionale, e in servizio
		presso lo "Osservatorio di Astrofisica e
		Scienza dello Spazio di Bologna" dello
		"Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Mauro DADINA	Inquadrato nel Profilo di Primo
supplente		Ricercatore, Secondo Livello
		Professionale, e in servizio presso lo
		"Osservatorio di Astrofisica e Scienza







	dello Spazio di Bologna" dello "Istituto
	Nazionale di Astrofisica"

**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 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

È nominata la "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione al 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 "*Commissione Esaminatrice*", nominata ai sensi dell'articolo 6 del "**Bando di Concorso**", emanato con la Determinazione Direttoriale del 10 ottobre 2025, numero 198, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	Paola GRANDI	Inquadrata 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"
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 Funzionario di Amm.ne,
		Quarto Livello Professionale, e in servizio presso
		lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello
		Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di
		Astrofisica"
Componente	Elisabetta MAIORANO	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello
supplente		Professionale, e in servizio presso lo
		"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio
		di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Mauro DADINA	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore,
supplente		Secondo Livello Professionale, e in servizio
		presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza
		dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale
		di Astrofisica"

La Dottoressa Manuela SPIGA svolge anche le funzioni di Responsabile del Procedimento.

# Articolo 3

La composizione della "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determinazione Direttoriale potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e nella lingua inglese o di altri componenti, qualora sia necessario accertare le conoscenze del candidato in materie tecniche di tipo specialistico.

## Articolo 4

Nella prima riunione la "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determinazione Direttoriale stabilisce:

- a) la tipologia della prova di esame che, secondo la disciplina dettata dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 3 maggio 2012, numero 34, che definisce "*Principi ed elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato con oneri a carico di finanziamenti esterni*" può consistere in una "*prova scritta*", in una "*prova teorico-pratica*" o in una "*prova orale*";
- b) i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e della prova di esame, che devono essere espressamente indicati nei relativi verbali ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
- c) il calendario fissato per la prova di esame.

## Articolo 5







La "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determinazione Direttoriale può attribuire complessivamente ai singoli candidati non più di 90 punti, così articolati:

- a) 30 punti per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 9 del "*Bando di Concorso*";
- b) 60 punti per la prova di esame.

#### Articolo 6

Nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 11 del "Bando di Concorso", al termine dei lavori della "Commissione Esaminatrice", il "Responsabile del Procedimento" 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.

# **IL DIRETTORE**

Dottore Lorenzo Amati