



Determinazione n. 2
Del 9 gennaio 2026

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 due anni, prorogabile, per lo "Studio di venti da AGN tramite spettroscopia X e UV dall'Universo locale a Cosmic Noon" legato allo sfruttamento dei dati del Mult-year Heritage Program XMM-Newton denominato "**WISSHFUL – The WISSH QSOs-Focused UFO Legacy sample**" e di dati XRISM proprietari e d'archivio.

2025INAFRIC-OAS-105240115-008

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione direttoriale del 19 novembre 2025, numero 225 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 due anni, prorogabile, per lo "**Studio di venti da AGN tramite spettroscopia X e UV dall'Universo locale a Cosmic Noon**" legato allo sfruttamento dei dati del Mult-year Heritage Program XMM-Newton denominato "**WISSHFUL – The WISSH QSOs-Focused UFO Legacy sample**" e di dati XRISM proprietari e d'archivio.

CONSIDERATO che il termine di presentazione delle domande è scaduto il 22 dicembre 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**";
 - b) viene nominato il Segretario della "**Commissione Esaminatrice**", che può coincidere con la figura del "**Responsabile del Procedimento**", come individuato nel successivo articolo 14.



INAF

ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



OAS
BOLOGNA

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 accettare 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:
 1. 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 15 settembre 2025, numero 166, articolo 14, con il compito di accettare 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;

PRESO ATTO che la Dottoressa Manuela Spiga con comunicazione del 7 gennaio 2026, numero di protocollo 006, ha comunicato la propria volontà di dimettersi dal ruolo di Responsabile del procedimento per motivi di salute;



INAF

ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



OAS
BOLOGNA

ACCERTATA la disponibilità della Dottoressa **Gabriela Grossi** ad assumere il ruolo di Responsabile del procedimento;

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, 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 due anni, prorogabile, per lo **"Studio di venti da AGN tramite spettroscopia X e UV dall'Universo locale a Cosmic Noon"** legato allo sfruttamento dei dati del Multi-year Heritage Program XMM-Newton denominato **"WISSHFUL – The WISSH QSOs-Focused UFO Legacy sample"** e di dati XRISM proprietari e d'archivio.

VISTA l'email del Dott. Giorgio Lanzuisi, con il quale propone i componenti della commissione come di seguito specificato:

Presidente	Roberto Gilli	Inquadrato nel Profilo di Dirigente Di Ricerca Primo Livello Professionale, e in servizio presso l' Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Giorgio Lanzuisi	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello Professionale e in servizio presso l' 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, in servizio presso l' 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 2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 19 dicembre 2025, numero 101;

CONSIDERATO che relativi oneri graveranno sui pertinenti capitoli di spesa del **"Centro di Responsabilità Amministrativa"** 1.13 dello **"Osservatorio di Astrofisica e**



INAF

ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



OAS
BOLOGNA

Scienza dello Spazio di Bologna" su fondi esterni relativi al progetto "DELUX (The DEepest study of Luminous QSOs in X-ray at z=2-7)", Funzione obiettivo: 1.05.24.01.15;

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 due anni, prorogabile, per lo "**Studio di venti da AGN tramite spettroscopia X e UV dall'Universo locale a Cosmic Noon**" legato allo sfruttamento dei dati del Mult-year Heritage Program XMM-Newton denominato "**WISSHFUL – The WISSH QSOs-Focused UFO Legacy sample**" e di dati XRISM proprietari e d'archivio.

Articolo 2

La "**Commissione Esaminatrice**", nominata ai sensi dell'articolo 6 del "**Bando di Concorso**", emanato con la Determinazione Direttoriale del 19 novembre 2025, numero 225, 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 Primo Livello Professionale, e in servizio presso l' Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente	Giorgio Lanzuisi	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello Professionale e in servizio presso l' 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, in servizio presso l' Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "

La Dottoressa **Gabriela GROSSI** svolge anche le funzioni di Responsabile del Procedimento.

Articolo 3

INAF – OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA

Sede amministrativa: via Piero Gobetti, 93/3 – 40129 Bologna – ITALY

Tel: +39.051.6357301 – Web: www.oas.inaf.it – PEC: inafoasbo@postecert.it

Cod. Fisc. 97220210583 – Part. Iva 06895721006



INAF

ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



OAS
BOLOGNA

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



Firmato digitalmente da:

AMATI LORENZO

Firmato il 09/01/2026 15:00

Seriale Certificato: 7548100191904465829

Valido dal 09/08/2024 al 08/08/2027

Namirial CA Firma Qualificata