



OSSERVATORIO DI ASTROFISICA
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



OAS
BOLOGNA

Determinazione n. 48

Del 26 marzo 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 un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "*Gravitational lensing detection of matter distribution at galaxy cluster boundaries and beyond*" e del progetto denominato "*Towards anchoring the mass scale of galaxy clusters with galaxy kinematics*".

Codice concorso 2026INAFRIC-OAS-105230617-003

IL DIRETTORE

- VISTA** la Determinazione direttoriale del 18 febbraio 2026, numero 26, che qui si intende integralmente richiamata, 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 delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "*Gravitational lensing detection of matter distribution at galaxy cluster boundaries and beyond*" e del Progetto denominato "*Towards anchoring the mass scale of galaxy clusters with galaxy kinematics*".
- CONSIDERATO** che il termine di presentazione delle domande è scaduto il 17 marzo 2026 alle ore 23:59;
- VISTO** l'articolo 35, comma 3, lettera e), del D. Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii, che prevede i principi per la composizione delle commissioni di concorso, che devono essere formate da esperti di provata competenza nelle materie oggetto di concorso, scelti tra funzionari delle amministrazioni, docenti ed estranei alle medesime, che non siano componenti dell'organo di direzione politica dell'amministrazione, che non ricoprano cariche politiche e che non siano rappresentanti sindacali o designati dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali;



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 dell'*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.
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:
 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. Qualora la prova di esame consista in una "*prova orale*", la "*Commissione Esaminatrice*" potrà stabilire, nella prima riunione, di svolgere la prova orale da remoto.
8. 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 l'articolo 14 del "*Bando*" rubricato "Responsabile del procedimento", secondo cui "*il Responsabile del Procedimento*", che ha il compito di accertare e di garantire la regolarità formale della procedura concorsuale che forma oggetto del presente "*Bando*" ed il rispetto dei termini previsti, di ogni sua fase, dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia, verrà nominato con Determina del Direttore dell'INAF Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, contestualmente alla nomina della "*Commissione esaminatrice*".

CONSIDERATA la disponibilità della Dott.ssa Gabriela Grossi a ricoprire il ruolo di Responsabile del Procedimento nonché di segretario verbalizzante;

VISTO il "*Regolamento del personale*" dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione numero 23/15 dell'11 maggio 2015 e successivamente modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione numero 8/2021 del 25 febbraio 2021;

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 un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "*Gravitational lensing detection of matter distribution at galaxy cluster boundaries and beyond*" e del progetto denominato "*Towards anchoring the mass scale of galaxy clusters with galaxy kinematics*".



CONSIDERATO il dott. **Mauro SERENO**, interessato alla procedura concorsuale in oggetto, ha individuato e comunicato con messaggio di posta elettronica del 18 marzo 2026 i seguenti componenti esperti interni per la commissione esaminatrice, con l'esperienza e i requisiti di professionalità e competenza attinenti all'incarico di che trattasi:

Presidente	Stefano ETTORI	Inquadrato nel profilo di Dirigente di Ricerca Primo Livello Professionale, e in servizio presso l' <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
Componente	Mariachiara ROSSETTI	Inquadrata nel profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello Professionale e in servizio presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Milano dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
Componente	Mauro SERENO	Inquadrato nel profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello, in servizio presso l' <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
Supplente	Alberto CAPPI	Inquadrato nel profilo di Astronomo Associato, e in servizio presso l' <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "

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;

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 1.05.23.06.17



"Gravitational lensing detection of matter distribution at galaxy cluster boundaries and beyond" e Codice Funzione Obiettivo 1.05.24.02.15 *"Towards anchoring the mass scale of galaxy clusters with galaxy kinematics"*;

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 delle attività di ricerca, previste dal progetto denominato *"Gravitational lensing detection of matter distribution at galaxy cluster boundaries and beyond"* e del progetto denominato *"Towards anchoring the mass scale of galaxy clusters with galaxy kinematics"*, ai sensi dell'articolo 6 del **"Bando di Concorso"**, emanato con la Determinazione Direttoriale del 18 febbraio 2026, numero 26, nelle persone di:

Presidente	Stefano ETTORI	Inquadrato nel profilo di Dirigente di Ricerca Primo Livello Professionale, e in servizio presso <i>l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello <i>"Istituto Nazionale di Astrofisica"</i>
Componente	Mariachiara ROSSETTI	Inquadrata nel profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello Professionale e in servizio presso <i>l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Milano</i> dello <i>"Istituto Nazionale di Astrofisica"</i>
Componente	Mauro SERENO	Inquadrato nel profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello, in servizio presso <i>l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello <i>"Istituto Nazionale di Astrofisica"</i>
Supplente	Alberto CAPPI	Inquadrato nel profilo di Astronomo Associato, e in servizio presso <i>l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello <i>"Istituto Nazionale di Astrofisica"</i>
Segretario verbalizzante	Gabriela GROSSI	Inquadrata nel profilo di Funzionario di Amministrazione, Quinto Livello Professionale e in servizio presso <i>l'Osservatorio di Astrofisica e</i>



		<i>Scienza dello Spazio di Bologna</i> dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
--	--	--

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

Articolo 2

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 3

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*";
- a) 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;
- b) il calendario fissato per la prova di esame.

Articolo 4

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 5

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 dell'*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.



Articolo 6

Di dare atto che gli eventuali oneri derivanti dalle spese di missione sostenute dal componente appartenente ad altra Struttura, graveranno sul Centro di Responsabilità Amministrativa 1.13 dell'*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio Bologna* Codice Funzione Obiettivo 1.05.24.02.15 "*Towards anchoring the mass scale of galaxy clusters with galaxy kinematics*";

Articolo 7

Il presente provvedimento è contestualmente pubblicato:

- sul sito web del "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica" al seguente indirizzo "www.inpa.gov.it";
- sul sito web dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, al seguente indirizzo "www.inaf.it", Sezione "*Lavora con noi*", Sottosezione "*Ricercatori a Tempo determinato*";
- sul sito web dell'*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna* al seguente indirizzo: "<https://www.oas.inaf.it/it/opportunities>".

IL DIRETTORE

Dottore Lorenzo Amati



Firmato digitalmente da:

AMATI LORENZO

Firmato il 26/03/2026 16:17

Seriale Certificato:
7548100191904465829

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

Namirial CA Firma Qualificata