



Determinazione n. 84  
Del 08 maggio 2026

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 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

Approvazione atti commissione esaminatrice e nomina vincitore

IL DIRETTORE

- VISTA la Legge 7 agosto 1990, numero 241, recante "*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modificazioni e integrazioni*";
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modificazioni ed integrazioni, che contiene "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*";
- VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, che disciplina il "*Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165*";
- VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 7 febbraio 1994, numero 174, con il quale è stato emanato il "*Regolamento che disciplina l'accesso dei cittadini degli Stati Membri della Unione Europea ai posti di lavoro presso le amministrazioni pubbliche*";
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 27 febbraio 2003, numero 97, con il quale è stato emanato il "*Regolamento per la amministrazione e la contabilità degli Enti Pubblici di cui alla Legge 20 marzo 1975, numero 70*";



- VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, con il quale è stato adottato il *"Codice in materia di protezione dei dati personali"*;
- VISTO** il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR) e il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, come modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, numero 101;
- VISTA** la Determinazione direttoriale del 18 febbraio 2026, numero 26, 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", codice concorso 2026INAFRIC-OAS-105230617-003;
- VISTA** la Determinazione Direttoriale del 26 marzo 2026, numero 48, con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice del Concorso pubblico in oggetto, come di seguito specificato:

<b>Presidente</b>	<b>Stefano ETTORI</b>	Inquadrato nel profilo di Dirigente di Ricerca Primo Livello Professionale, e in servizio presso l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna dell'Istituto Nazionale di Astrofisica
<b>Componente</b>	<b>Mariachiara ROSSETTI</b>	Inquadrata nel profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello Professionale e in servizio presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica



Componente	Mauro SERENO	Inquadrato nel profilo di Primo Ricercatore Secondo Livello, in servizio presso l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna dell'Istituto Nazionale di Astrofisica
Supplente	Alberto CAPPI	Inquadrato nel profilo di Astronomo Associato, e in servizio presso l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

- DATO ATTO** che, con medesima Determinazione Direttoriale del 26 marzo 2026, numero 48, la dottoressa **Gabriela Grossi** è stata nominata **Responsabile del Procedimento** ai sensi dell'art.14 del Bando, con il compito di accertare e garantire la regolarità formale della procedura concorsuale di cui al presente bando, nonché il rispetto dei termini previsti per ogni singola fase dalle vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia;
- VISTA** la nota del 7 maggio 2026, assunta al protocollo in pari data, numero 676, con la quale la dottoressa **Gabriela Grossi**, in qualità di Responsabile del Procedimento e Segretario verbalizzante della Commissione Esaminatrice, ha trasmesso gli atti della Commissione esaminatrice della procedura concorsuale in oggetto;
- ACQUISITI** i 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 citata nota del 7 maggio 2026;
- VISTO** l'art. 11 "**Approvazione della graduatoria di merito**" 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 dell'*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 dell'*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 dell'*Istituto Nazionale di Astrofisica*, il Dottore **Lorenzo AMATI**, quale Direttore dell'*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*;
- VISTA** la Determina del 2 agosto 2024, numero 75, con la quale il Direttore Generale dell'*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 dell'*Istituto Nazionale di Astrofisica*, ha conferito al Dottore **Lorenzo AMATI** l'incarico Direttore dell'*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*;
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dell'*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

L'approvazione degli atti 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

### Articolo 2

Di approvare la seguente graduatoria finale di merito:

Posizione	ID Domanda	Orale	Titoli	Totale
1	<b>2530948</b>	<b>59</b>	<b>28</b>	<b>87</b>
2	2532541	56	27	83
3	2541815	54	29	83
4	2538459	43	11	54

### Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dal bando concorsuale, che il candidato con ID domanda numero **2530948**, posizionato al primo posto della graduatoria finale, è dichiarata vincitrice della selezione in oggetto.

L'ID domanda numero **2530948** corrisponde al candidato **Vittorio Ghirardini** che è, pertanto, dichiarato vincitore.

### Articolo 4

L'autorizzazione all'assunzione, con decorrenza da concordare, 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 Comparto Istruzione e Ricerca per il Triennio 2022-2024*", sottoscritto il 23 dicembre 2025, del succitato vincitore.



## Articolo 5

Che 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)";
- *"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*