



INAF

ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO DI ASTROFISICA
E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



OAS
BOLOGNA

Determinazione n. 176

Del 18 settembre 2025

Oggetto: Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di due Ricercatori 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 "Attività di simulazioni, predizioni e preparazione allo sfruttamento dei dati della NASA PRobe far-Infrared Mission for Astrophysics (PRIMA) in ambito extragalattico (Co-Evolution of Galaxies and Supermassive Black Holes Since Cosmic Noon e Buildup of Dust and Metals)".

Codice concorso 2025INAFRIC-OAS-PRIMA-003

Approvazione: atti della commissione esaminatrice e graduatoria finale.

Autorizzazione ad assumere i vincitori.

IL DIRETTORE

VISTA

la Determinazione direttoriale del 11 giugno 2025, numero 99, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di due Ricercatori 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 **"Attività di simulazioni, predizioni e preparazione allo sfruttamento dei dati della NASA PRobe far-Infrared Mission for Astrophysics (PRIMA) in ambito extragalattico (Co-Evolution of Galaxies and Supermassive Black Holes Since Cosmic Noon e Buildup of Dust and Metals)"**;

VISTA

la Determinazione direttoriale del 16 luglio 2025, numero 125, con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice del Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di due Ricercatori 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 **"Attività di simulazioni, predizioni e preparazione allo sfruttamento dei dati della NASA PRobe far-Infrared Mission for Astrophysics (PRIMA) in ambito extragalattico (Co-Evolution of Galaxies and Supermassive Black Holes Since Cosmic Noon e Buildup of Dust and Metals)"**, che risulta così composta:



Presidente	GRUPPIONI Carlotta	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	RODIGHIERO Giulia	Inquadrata nel Profilo di Professoressa Associata, e in servizio presso il "Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" della "Università di Padova"
Componente	DELVECCHIO Ivan	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	SPIGA Manuela	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"
Supplente	VALLINI Livia	Inquadrata 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"

VISTA

la Determinazione Direttoriale del 27 agosto 2025, numero 150, con la quale è stato nominato quale ulteriore supplente della Commissione esaminatrice, di cui sopra, il Prof. Cristian Vignali, Professore Associato, e in servizio presso il **"Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi"** della **"Alma Mater Studiorum – Università di Bologna"**;

VISTA

la nota assunta al protocollo del 17 settembre 2025, n. 1210, con la quale il Responsabile del Procedimento, Dottoressa Manuela Spiga, ha trasmesso la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso in parola;



- VISTA** la Determinazione Direttoriale del 17 settembre 2025, numero 173, con la quale si è provveduto all'esclusione del candidato di cui alla Domanda ID **2252720**;
- VISTA** la nota assunta al protocollo del 14 aprile 2025, n. 484, con la quale il Segretario della commissione esaminatrice, Dottore Manuela Spiga, ha trasmesso ha trasmesso 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. 1567 del 17 settembre 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 "**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 dello "**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 dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", il Dottore **Lorenzo AMATI**, quale Direttore dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**";
- VISTA** la Determina del 2 agosto 2024, numero 75, con la quale il Direttore Generale dello "**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 dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", ha conferito al Dottore **Lorenzo AMATI** l'incarico Direttore dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**";



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, nei fondi derivanti dall'accordo siglato tra ASI e INAF: "ACCORDO ATTUATIVO n. 2025-6-HH.O (ref. Anna Maria Di Giorgio) NELL'ALVEO DELL'ACCORDO QUADRO TRA ASI e INAF n. 2023-15-Q.O Obiettivo Funzione 1.05.04.02.34 CUP F83C25000230001 ***"Attività scientifiche propedeutiche alla partecipazione alla missione PRIMA del JPL/NASA"***;

DETERMINA

Articolo 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di due Ricercatori 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 "***Attività di simulazioni, predizioni e preparazione allo sfruttamento dei dati della NASA PRobe far-Infrared Mission for Astrophysics (PRIMA) in ambito extragalattico (Co-Evolution of Galaxies and Supermassive Black Holes Since Cosmic Noon e Buildup of Dust and Metals***"

Articolo 2

La graduatoria finale di merito della selezione è approvata come segue:

Posizione	ID	Orale	Titoli	Totale
1	2270319	60/60	30/30	90/90
2	2273893	53/60	24/30	77/90
3	2265571	48/60	21,5/30	69,5/90
4	2280297	51/60	17,5/30	68,5/90
5	2250352	45/60	18,5/30	63,5/90

Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dal bando concorsuale, i candidati, con ID Domanda numero 2270319 e 2273893, rispettivamente posizionati al primo posto e al secondo posto della graduatoria finale, sono dichiarati vincitori della selezione in oggetto.

L'ID domanda numero 2270319 corrisponde al candidato Curti Mirko e l'ID domanda 2273893 corrisponde al candidato Parente Massimiliano che sono, quindi, dichiarati vincitori.

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, dei succitati vincitori.

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

Dott. Lorenzo Amati