



**Determinazione n. 73
del 29/04/2026**

Oggetto: Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Tecnologo Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "Supporto alle attività di integrazione e verifica dello strumento MORFEO".

Codice Bando 2026INAFTEC-OAS-105031901-002

Approvazione atti commissione esaminatrice e nomina vincitore

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione del 14 gennaio 2026, numero 8, con la quale è stato indetto il concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "**Tecnologo**" Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "**Supporto alle attività di integrazione e verifica dello strumento MORFEO**", codice concorso: **2026INAFTEC-OAS-105031901-002**;

VISTA la Determinazione del 5 marzo 2026, numero 34, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "**Tecnologo**" Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "**Supporto alle attività di integrazione e verifica dello strumento MORFEO**", codice concorso: **2026INAFTEC-OAS-105031901-002**, come di seguito specificato:

Presidente	Paolo CILIEGI	Inquadrato nel Profilo di Dirigente di Tecnologo, Primo Livello Professionale e in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente	Italo FOPPIANI	Inquadrato nel Profilo di Primo Tecnologo, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza "



		dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Francesca ANNIBALI	Inquadrata nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente supplente	Andrea DI ROCCO	Inquadrato nel Profilo di Dirigente Tecnologo, Primo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio Astronomico di Padova" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"

CONSIDERATO che la Dottoressa Manuela Spiga è stata, con la stessa Determinazione di cui in precedenza, nominata "**Responsabile del Procedimento**", 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;

VISTA la nota assunta al protocollo del 29 aprile 2026, n. 583, con la quale la Dottoressa Manuela Spiga, in qualità di Responsabile del Procedimento e Segretario della Commissione Esaminatrice, ha trasmesso la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e 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. 583 del 29 aprile 2026;

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 2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 19 dicembre 2025, numero 102;

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 1.05.03.19.01 "Progetto MORFEO"**;

DETERMINA

Articolo 1

Sono approvati gli atti della Commissione Esaminatrice del Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "**Supporto alle attività di integrazione e verifica dello strumento MORFEO**", codice concorso: **2026INAFTEC-OAS-105031901-002**.



Articolo 2

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

Posizione	ID Domanda	Orale	Titoli	Totale
1	2504152	55	24	79

Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dal bando concorsuale, il candidato, con ID Domanda numero 2504152, posizionato al primo posto della graduatoria finale, è dichiarato vincitore della selezione in oggetto.

L'ID domanda numero 2504152 corrisponde al candidato Rosignoli Luca che è, quindi, dichiarato vincitore.

Articolo 4

Si autorizza l'assunzione in servizio a decorrere dal 11 maggio 2026 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 Tecnologo 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, del succitato vincitore.

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 "**Tecnologi 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

Dottore Lorenzo Amati