



Determinazione n. 92

Del 25 maggio 2026

Nomina della Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di 1 borsa di studio per laureati della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "Cosmologia e Fisica Fondamentale con Euclid: vincoli alle condizioni iniziali per le perturbazioni primordiali", da svolgersi presso INAF – Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, nell'ambito del progetto "Euclid"

IL DIRETTORE

- VISTA** la Determinazione Direttoriale n. 65/2026 del 16 aprile 2026, con la quale è stata indetta una procedura di selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di una Borsa di Studio per laureati della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "***Cosmologia e Fisica Fondamentale con Euclid: vincoli alle condizioni iniziali per le perturbazioni primordiali***" da svolgersi presso INAF – Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, nell'ambito del progetto "***Euclid***";
- VISTA** la Determinazione Direttoriale n. 67/2026 del 21 aprile 2026, con la quale si è provveduto alla rettifica della procedura di selezione pubblica, di cui in precedenza, prevedendo, fra l'altro, che la scadenza del termine della presentazione fosse prorogato al 13 maggio 2026;
- CONSIDERATO** che il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in parola è scaduto il 13 maggio 2026 alle ore 23:59;
- VISTO** l'articolo 5 della "***Selezione pubblica***", rubricato "**Commissione esaminatrice e modalità di selesio**", il quale dispone che:
- Le domande pervenute saranno esaminate da una Commissione esaminatrice composta da tre membri scelti tra il personale dell'Istituto, nominata dal Direttore dello "***Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna***".
 - La valutazione avverrà sulla base dei titoli presentati e dovrà tenere conto del curriculum del candidato.
 - In caso di necessità, le riunioni della commissione esaminatrice possono essere svolte in modalità telematica.
 - Nella prima riunione, la Commissione esaminatrice determinerà i criteri per la valutazione dei titoli e, successivamente, procederà alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.
 - Il punteggio totale a disposizione della Commissione è di 100 punti e sarà ripartito come segue:
 - titoli: fino a 60 punti;
 - colloquio orale: fino a 40 punti.



- Il punteggio minimo per poter accedere all'eventuale colloquio orale è di 42/60.

VISTA

l'e-mail del Dottore **Fabio FINELLI**, del 15 aprile 2026, con la quale propone i componenti della commissione come di seguito specificato:

Presidente	Fabio FINELLI	Inquadrato 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	Enrico FRANCESCHI	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	Daniela PAOLETTI	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 "

ACQUISTA

per le vie brevi, la disponibilità dei componenti a far parte della "**Commissione esaminatrice**" del "**Selezione pubblica**" in parola;

RAVVISATA

la necessità di procedere alla nomina del "**Responsabile del Procedimento**" e del "**Segretario**" della "**Commissione Esaminatrice**" della "**Selezione pubblica**" in parola;

CONSIDERATO

che la presente Determinazione Direttoriale viene adottata in attuazione di quanto disposto dall'articolo 5 della "**Selezione pubblica**" indetta con Determinazione Direttoriale 65/2026 del 16 aprile 2026, poi rettificata con Determinazione Direttoriale n. 67/2026 del 21 aprile 2026;

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

dispone

Articolo 1

È nominata la "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione alla procedura di selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di una Borsa di Studio per laureati della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "**Cosmologia e Fisica Fondamentale con Euclid: vincoli alle condizioni iniziali per le perturbazioni primordiali**" da svolgersi presso INAF – Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, nell'ambito del progetto "**Euclid**", indetta con Determinazione Direttoriale 65/2026 del 16 aprile 2026, poi rettificata con Determinazione Direttoriale n. 67/2026 del 21 aprile 2026.



Articolo 2

La "**Commissione Esaminatrice**", nominata ai sensi dell'articolo 5 della "**Selezione pubblica**", emanata con la Determinazione Direttoriale 65/2026 del 16 aprile 2026, poi rettificata con Determinazione Direttoriale n. 67/2026 del 21 aprile 2026, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione, è così composta:

Presidente	Fabio FINELLI	Inquadrato 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	Enrico FRANCESCHI	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	Daniela PAOLETTI	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 "
Segretario	Manuela SPIGA	Inquadrata nel Profilo di Funzionario di Amministrazione, Quarto Livello Professionale, in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "

La Dottoressa **Manuela SPIGA** svolgerà altresì le funzioni di "**Responsabile del Procedimento**", e, nell'espletamento delle relative funzioni, dovrà accertare e garantire la regolarità formale della procedura di selezione ed il rispetto dei termini previsti per ogni sua fase dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

Articolo 3

Nessun compenso è dovuto ai componenti per la partecipazione alla "**Commissione Esaminatrice**" della Selezione pubblica per titoli e colloquio, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di una Borsa di Studio per laureati della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "**Cosmologia e Fisica Fondamentale con Euclid: vincoli alle condizioni iniziali per le perturbazioni primordiali**".



IL DIRETTORE

Dott. Lorenzo Amati



Firmato digitalmente da:

AMATI LORENZO

Firmato il 25/05/2026 14:10

Seriale Certificato: 7548100191904465829

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

Namirial CA Firma Qualificata