



**Determinazione n. 101**

**Del 8 giugno 2026**

**Approvazione della graduatoria finale e degli atti 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;

**VISTA** la Determinazione Direttoriale n. 92/2026 del 25 maggio 2026, con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice per la selezione del vincitore della borsa di studio in parola, individuata come di seguito:

<b>Presidente</b>	<b>Fabio FINELLI</b>	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale e in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Componente</b>	<b>Enrico FRANCESCHI</b>	Inquadrato nel Profilo di Primo Tecnologo, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "



<b>Componente</b>	<b>Daniela PAOLETTI</b>	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Segretario</b>	<b>Manuela SPIGA</b>	Inquadrata nel Profilo di Funzionario di Amministrazione, Quarto Livello Professionale, in servizio presso lo " <b>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "

**CONSIDERTATO** che la Dott.ssa Manuela Spiga, nell'ambito della stessa Determinazione, è stata nominata anche Responsabile del Procedimento;

**VISTA** la nota della Dott.ssa Manuela Spiga inviata in data 3 giugno 2026, protocollo n. 848, ha trasmesso gli atti della commissione esaminatrice, nonché la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione in parola;

**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 101

*dispone*

**Articolo 1**

Sono approvati gli atti della "**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 graduatoria finale di merito della selezione è approvata come segue:

Cognome	Nome	Titoli	Totale
Bianconcini	Riccardo	46	46

**Articolo 3**

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla selezione pubblica, il candidato Bianconcini Riccardo, posizionato al primo posto della graduatoria finale, è dichiarato vincitore della selezione in oggetto.

**Articolo 4**

Si autorizza, a decorrere dal 11 giugno 2026, il conferimento, al Dottore Riccardo Bianconcini, 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**".

**Articolo 5**

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web istituzionale dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" e dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**".

**IL DIRETTORE**

*Dott. Lorenzo Amati*