



**Determinazione n. 169  
Del 12 settembre 2024**

**OGGETTO:** Nomina della Commissione Esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Studying the properties of dark matter in satellite galaxies of clusters through strong and weak lensing signals"***.

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Determinazione del 25 giugno 2024, numero 132, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Studying the properties of dark matter in satellite galaxies of clusters through strong and weak lensing signals"***;
- CONSIDERATO** che la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata in data 26 giugno 2024 sul "Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Assegni di Ricerca" e sul "Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", Sezione "Per il pubblico", Sottosezione "Opportunità di lavoro";
- VISTO** che il termine di presentazione delle domande è scaduto alle ore **23:59** del **31 luglio 2024**;
- VISTO** l'articolo 6 della "Pubblica Selezione", il quale dispone che la Commissione esaminatrice è nominata ai sensi dell'art. 9 del "Disciplinare per il conferimento di Assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca" dello Istituto Nazionale di Astrofisica con provvedimento del Direttore dell'INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna ed è composta da tre membri, esperti nei settori di ricerca descritto nel bando, scelti tra il personale di ricerca, anche universitario, italiano o straniero;
- VISTA** la proposta di Commissione Esaminatrice del dott. Carlo Giocoli inviata in data 04 settembre 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, con la quale è stato stabilito:
- di designare, per la Direzione dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", il Dottore **Lorenzo AMATI**, inquadrato con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, e in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna";
  - in conformità a quanto disposto dagli articoli 5, comma 2, lettera f), e 14, comma 3, lettera f), dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" attualmente in vigore, il Dottore **Roberto RAGAZZONI**, nella sua qualità di Presidente dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", e il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale del medesimo "Istituto", adatteranno,



rispettivamente, i provvedimenti di nomina del Direttore e di conferimento del relativo incarico;

**VISTO** il Decreto del Presidente dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" del 01 agosto 2024, numero 26, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", il Dottore **Lorenzo AMATI** quale Direttore dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

**VISTA** inoltre, la Determina del 02 agosto 2024, numero 75, con la quale il Dott. **Gaetano Telesio**, nella sua qualità di Direttore Generale dell'"*Istituto Nazionale di Astrofisica*", ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 01 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*", al Dottore **Lorenzo AMATI** l'incarico di Direttore dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

**VERIFICATO** che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 1.05.12.06.02 "Progetto Theory Grant da Ricerca Fondamentale 2022: Illuminating Dark Matter using Weak Lensing by cluster Satellites";

**VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per l'Esercizio Finanziario 2024, approvato dal Consiglio di amministrazione con la Delibera del 29 dicembre 2023, numero 94;

*per quanto sopra premesso ed espresso*

#### DETERMINA

**Art. 1** E' nominata la "*Commissione Esaminatrice*" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento un Assegno di Ricerca dal titolo: ***Studying the properties of dark matter in satellite galaxies of clusters through strong and weak lensing signals***;

**Art. 2** La "*Commissione Esaminatrice*", nominata ai sensi dell'articolo 6 della "*Pubblica Selezione*", emanata con la Determinazione Direttoriale del 25 giugno 2024, numero 132, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

<b>Presidente</b>	<b>Carlo GIOCOLI</b>	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> " dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
-------------------	----------------------	---



<b>Componente</b>	<b>Rossella CASSANO</b>	Inquadrata nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo " <b>Istituto di Radioastronomia</b> " dello " <b>Istituto Nazionale di Astrofisica</b> "
<b>Componente Verbalizzante</b>	<b>Massimo MENEGHETTI</b>	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, 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 Supplente</b>	<b>Olga CUCCIATI</b>	Inquadrata nel Profilo di Primo Ricercatore, 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> "

**Articolo 4.** Nella prima riunione la "**Commissione Esaminatrice**" costituita con la presente Determinazione Direttoriale stabilisce:

- i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, che devono essere espressamente indicati nei relativi verbali ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
- stabilire un punteggio minimo dei titoli per l'ammissione all'eventuale colloquio;
- il calendario fissato per l'eventuale colloquio.

**Articolo 5.** La "**Commissione Esaminatrice**" costituita con la presente Determinazione Direttoriale può attribuire complessivamente ai singoli candidati non più di 100 punti, così articolati:

- massimo 70 punti per i titoli;
- massimo 30 punti per l'eventuale colloquio;

valutabili ai sensi dell'articolo 11 delle "**Linee guida provvisorie per il conferimento di Assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca**" dello Istituto Nazionale di Astrofisica.

**Articolo 6.** Al termine dei lavori della "**Commissione Esaminatrice**" trasmette tutti gli atti della procedura concorsuale alla Direttore dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", che, con proprio provvedimento:

- approva i predetti atti, unitamente alla graduatoria finale di merito dei candidati;
- dichiara vincitori della procedura concorsuale i candidati utilmente collocati nella predetta graduatoria.

**IL DIRETTORE**  
Dott. Lorenzo Amati

