



Determinazione n. **73/2024**  
Del **04/04/2024**

**OGGETTO:** Approvazione della graduatoria finale e degli atti della Commissione Esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes"***

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la Determinazione del 8 febbraio 2024, numero 29, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes"***

**VISTA** la Determinazione del 19 marzo 2024 con la quale è stata predisposta la 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: ***"Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes"***;

**VISTA** la nota assunta al protocollo del 20 marzo 2024, con numero progressivo 459, con la quale la Dott.ssa Manuela Spiga, nella sua qualità di **"Responsabile del Procedimento"** della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes"***, ha provveduto a trasmettere la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione in parola;

**VISTA** la nota assunta al protocollo del 25 marzo 2024, con numero progressivo 473, con la quale il Dott. Marco Mignoli, nella sua qualità di **"Componente verbalizzante"** della **"Commissione Esaminatrice"** dei candidati che hanno presentato che hanno presentato le domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno Ricerca dal titolo: ***"Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes"***, indetta con Determinazione del 8 febbraio 2024, numero 29, ha trasmesso i relativi atti, che comprendono, tra l'altro, la "graduatoria finale di merito" dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura, come riportata nella seguente "Tabella", all'uopo predisposta:

Posizione	Nominativo	Titoli	Totale
1	Loiacono Federica	63	63
2	Andonie Carolina	56	56
3	Mountrichas Georgios	55	55
4	Munoz Rodriguez Ivan	45	45
5	Barlow-Hall Cassandra Louise	44	44
6	Tsaprazi Eleni	42	42



- VISTA** pertanto, la necessità di procedere:
- all'approvazione di tutti gli atti della Commissione esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "**Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes**";
  - all'approvazione della "**graduatoria finale di merito**" della predetta procedura di selezione
- VISTA** la Delibera del Consiglio di amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, con la quale è stato stabilito:
- di designare, per la Direzione dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**", quale "**facente funzioni**", per un periodo massimo di cinque mesi, con decorrenza dal **1° febbraio 2024**, o, comunque, fino alla data della nomina del titolare effettivo della Direzione della predetta "**Struttura di Ricerca**" e del conferimento del relativo incarico, la Dottoressa **Tiziana VENTURI**, inquadrata con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, e in servizio presso lo "**Istituto di Radioastronomia 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 **Marco TAVANI**, nella sua qualità di Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", e il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale del medesimo "**Istituto**", adotteranno, rispettivamente, i provvedimenti di nomina del "**facente funzioni**" e di conferimento del relativo incarico;
- VISTO** il Decreto del Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" del 30 gennaio 2024, numero 5, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", la Dottoressa **Tiziana VENTURI** quale Direttore "facente funzioni" dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**";
- VISTA** inoltre, la Determina del 31 gennaio 2024, numero 8, 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 30 gennaio 2024, numero 2, 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 alla Dottoressa **Tiziana VENTURI** l'incarico Direttore "**facente funzioni**" 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 .05.23.01.03 ("**Witnessing the Birth of the Most Massive Structures of the Universe**");
- 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** Nell'ambito della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-doc, della durata di 2 anni, dal titolo: "**Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes**", indetta con Determinazione del 8 febbraio 2024, numero 29, sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dal "**Componente verbalizzante**" della "**Commissione Esaminatrice**", nonché "**Responsabile del Procedimento**", e specificati nelle premesse della presente Determinazione Direttoriale.

**Articolo 2.** È approvata, con riferimento alla medesima selezione specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determina, la "**graduatoria finale di merito**", che è stata

- predisposta nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 8, della "**Pubblica Selezione**";
- formulata secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato;

come riportato nella seguente "Tabella", all'uopo predisposta:

Posizione	Nominativo	Titoli	Totale
1	Loiacono Federica	63	63
2	Andonie Carolina	56	56
3	Mountrichas Georgios	55	55
4	Munoz Rodriguez Ivan	45	45
5	Barlow-Hall Cassandra Louise	44	44
6	Tsaprazi Eleni	42	42

**Articolo 4.** È dichiarata vincitrice, sotto condizione degli accertamenti dei requisiti prescritti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "**Large Scale Structures around distant Supermassive Black Holes**", indetta con Determinazione del 8 febbraio 2024, numero 29, la Dottorssa **Federica LOIACONO**

**Articolo 4** La presente Determinazione Direttoriale sarà pubblicata sui "**Siti Web**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**".

**LA DIRETTRICE F.F. INAF-OAS**

Dott.ssa Tiziana Venturi

