

## OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA





Determinazione n. 3 2 Bologna, 12 febbraio 2024

Oggetto: Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "The connection between AGN andmassive gas reservoirs in protoclusters"

# Approvazione atti ed autorizzazione ad assumere il vincitore

VISTA

la Determinazione Direttoriale del 20 novembre 2023, numero 199, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "The connection between AGN andmassive gas reservoirs in protoclusters;

**VISTA** 

la Determinazione Direttoriale del 17 gennaio 2024, numero 3, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata pubblica selezione;

**VISTA** 

la nota, assunta al protocollo del 01 febbraio 2024, numero 152, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, Dottoressa Olga Cucciati, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale in oggetto, che specificano che la Commissione non ha proceduto con la prova orale e che comprendono, la "graduatoria finale di merito" dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura, come riportata nella seguente "Tabella", all'uopo predisposta

N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	Signorini	Matilde	57.3 /70
2	Peca	Alessandro	50.5 /70
3	Golden-Marx	Emmet Gabriel	48.1 /70
4	Traina	Alberto	37.5 /70
5	Barlow-Hall	Cassandra Louise	36.8/70

#### **CONSIDERATO**

che il "*Responsabile del Procedimento*", Dottore Gianpaolo Bellinvia, ha accertato che il candidato vincitore della presente procedura di selezione è in possesso dei requisiti richiesti dalla "*Pubblica Selezione*";

### **ATTESA**

pertanto, la necessità di procedere:

- > all'approvazione di tutti gli atti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "The connection between AGN andmassive gas reservoirs in protoclusters";
- > all'approvazione della "graduatoria finali di merito" della predetta procedura di selezione;

**VISTA** 

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

### VERIFICATO

che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 1.05.23.05.01 "Unveiling the connection between AGN and massive gas reservoirs in protoclusters";



#### OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA





**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;

#### **DETERMINA**

Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 20 novembre 2023, numero 199, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "The connection between AGN andmassive gas reservoirs in protoclusters" sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dalla "Segretaria" della "Commissione Esaminatrice" e dal "Responsabile del Procedimento", e specificati nelle premesse della presente Determinazione Direttoriale.

Articolo 2. È approvata, con riferimento alla medesima procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, la "graduatoria finali 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 dal candidato, attribuito sui titoli valutabili, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 8, della medesima "Pubblica selezione".

Articolo 3. È dichiarata, pertanto, vincitrice della procedura concorsuale, specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, la Dottoressa Matilde Signorini.

Articolo 4. È autorizzato il conferimento dell'Assegno di Ricerca oggetto della procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, presumibilmente a decorrere da maggio 2024, alla Dottoressa Matilde Signorini, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 20 novembre 2023, numero 199, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "The connection between AGN andmassive gas reservoirs in protoclusters".

Articolo 5. 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. Dott.ssa Tiziana Venturi Seul

taua