



Determinazione n. **80**
del 11 aprile 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: ***"Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200"***.

LA DIRETTRICE

VISTA la Determinazione del 13 dicembre 2023, n. 222, con la quale è stata indetta la Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200"***;

VISTA la Determinazione del 15 febbraio 2024, numero 40, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200"***;

VISTA la nota assunta al protocollo del 20 marzo 2024, con numero progressivo 461, 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: ***"Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200"***, 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 5 aprile 2024, con numero progressivo 526, con la quale la Dott.ssa Eleonora Torresi, 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: ***"Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200"***, indetta con Determinazione del 13 dicembre 2023, numero 222, 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	Orale	Totale
1	Cristina Nanci	38,9	29	67,9
2	Chaitanya Sundeep Priyadarshi	25,5	24	49,5
3	Juan Escudero Pedrosa	27,1	22	49,1



- 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: **"Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200"**;
 - 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"**;
- CONSIDERATO** che il costo dell'Assegno, come da comunicazione inviata per e-mail dal Direttore Scientifico in data 12 dicembre 2023 graverà sui finanziamenti Obiettivo Funzione **1.05.03.32.06** "Assegni di Ricerca SKA CTA e Precursori (ref. Direttore Scientifico)", CUP **C54I19001050001** assegnati a INAF-OAS Bologna di cui è responsabile per INAF-OAS Bologna il Dott. Paolo Da Vela, mentre le successive eventuali proroghe



graveranno o sul medesimo progetto o su progetti di Astrofisica dell'INAF-OAS Bologna eventualmente finanziati nel futuro, previa approvazione dei responsabili, che includano le tematiche sopra riportate tra le loro linee scientifiche;

VERIFICATO che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione **1.05.03.32.06**;

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: "*Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200*", indetta con Determinazione del 13 dicembre 2023, numero 222, sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dal "*Componente verbalizzante*" della "*Commissione Esaminatrici*", 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	Orale	Totale
1	Cristina Nanci	38,9	29	67,9
2	Chaitanya Sundeep Priyadarshi	25,5	24	49,5
3	Juan Escudero Pedrosa	27,1	22	49,1

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: "*Intergalactic magnetic field measurement with joint MAGIC + LST1 observations of the blazar 1ES 0229+200*", indetta con Determinazione del 13 dicembre 2023, numero 222, la Dottoressa **Cristina NANCI**.

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

