



**Determinazione n. 64
Del 22 marzo 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: ***“Studio dell’evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari”***.

LA DIRETTRICE F.F.

VISTA la Determinazione del 20 novembre 2023, n. 197, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Studio dell’evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari”***;

VISTA la Determinazione del 18 gennaio 2024, numero 8, 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: ***“Studio dell’evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari”***, che risulta così composta

Presidente	Annibali Francesca	Inquadrata 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>
Componente	Cignoni Michele	Professore Associato del Dipartimento di Fisica della <i>“Università di Pisa”</i>
Componente Verbalizzante	ROMANO Donatella	Inquadrata 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>
Componente Supplente	BELLAZZINI Michele	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo <i>“Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna”</i> dello <i>“Istituto Nazionale di Astrofisica”</i>



VISTA la nota assunta al protocollo del 11 gennaio 2024, con numero progressivo 55, 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: **"Studio dell'evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari"**, 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 7 marzo 2024, con numero progressivo 382, con la quale la Dott.ssa Donatella Romano, 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: **"Studio dell'evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari"**, indetta con Determinazione del 20 novembre 2023, numero 197, 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	David Pérez-Millán	51	22	73

ATTESA 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: **"Studio dell'evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari"**;
- 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"**, adatteranno, rispettivamente, i provvedimenti di nomina del **"facente funzioni"** e di conferimento del relativo incarico;



VISTO il Decreto del 30 gennaio 2024, numero 5, con il quale il Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", 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 la Determina del 31 gennaio 2024, numero 8, con la quale il Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", 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 1.05.23.05.09 e 1.05.03.35

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

Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "**Studio dell'evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari**", indetta con Determinazione del 20 novembre 2023, n. 197, 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 Candidato	Titoli	Orale	Totale
1	DAVID PÉREZ-MILLÁN	51	22	73

Articolo 3. È dichiarato vincitore, sotto condizione degli accertamenti dei requisiti prescritti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "**Studio dell'evoluzione delle galassie nane e loro popolazioni stellari**", indetta con Determinazione del 20 novembre 2023, n. 197, il Dottore **DAVID PÉREZ MILLÁN**.



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