



**Determinazione numero 131
del 25 giugno 2024**

Oggetto: Approvazione degli atti della Commissione Esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione del 29 gennaio 2024, numero 22, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

CONSIDERATO che:

- la predetta Determinazione è stata pubblicata in data 12 febbraio 2024 sul "Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Concorsi e Selezioni", Sottosezione "Posizioni a tempo determinato", Sottosezione "Ricercatori" e sul "Sito Web" dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", Sezione "Opportunità di lavoro";
- di tale pubblicazione è stata data notizia mediante avviso pubblicato sul Portale del reclutamento del "Dipartimento della Funzione Pubblica", in data 12 febbraio 2024;

CONSIDERATO che il termine di presentazione delle domande è scaduto il **12 marzo 2024**;

VISTA la Determinazione Direttoriale del 19 marzo 2024, numero 61, con la quale, nel rispetto di quanto disposto dall'articolo 6 del "Bando di Concorso", emanato con la Determinazione Direttoriale del 29 gennaio 2024, numero 22, il Direttore dello INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna ha nominato la "Commissione Esaminatrice" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna;



VISTA

- la nota acquisita al protocollo di questo Osservatorio in data 25 giugno 2024, numero 900, con la quale la Dottoressa **Manuela Spiga**, nella sua duplice qualità:
- a) di "**Segretario della Commissione**" esaminatrice dei candidati che hanno partecipato alla procedura, del citato concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna;
- b) di "**Responsabile del Procedimento**", 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	Valerio Pastore	55/60	26/30	81/90

ATTESA

pertanto, la necessità di procedere all'approvazione di tutti gli atti concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'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;

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 Dottorssa **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 Dottorssa **Tiziana VENTURI** l'incarico Direttore "facente funzioni" dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**";

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;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria sui pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio e, in particolare, sul "**Centro di Responsabilità Amministrativa**" 1.13 "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" Codice "**Funzione Obiettivo**" 1.05.03.37.02" Astronomia Industriale 2016 " e Codice "**Funzione Obiettivo**" 1.05.01.99.01" Fondi Relativi a Progetti Scaduti";

per quanto sopra premesso ed espresso
DISPONE

Articolo 1. Nell'ambito del concorso pubblico per titoli ed esame, indetto con Determinazione Direttoriale del 29 gennaio 2024, numero 22, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dal "Segretario" della "Commissione Esaminatrice", nonché "Responsabile del Procedimento" e specificato nelle premesse della presente Determina Direttoriale.

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

- predisposta nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 11, comma 3, del "**Bando di Concorso**";
- formulata secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato, che è stato calcolato sommando i punteggi attribuiti alla prova di esame e ai titoli valutabili;
- come riportata nella seguente "**Tabella**", all'uopo predisposta:

Posizione	Nominativo	Titoli	Orale	Totale
1	Valerio Pastore	55/60	26/30	81/90





Articolo 3. È dichiarato vincitore, del concorso pubblico per titoli ed esame, indetto con Determinazione Direttoriale del 29 gennaio 2024, numero 22, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, il Dottore **Valerio PASTORE**.

Articolo 4. Il presente provvedimento è pubblicato sul Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica al seguente indirizzo www.inpa.gov.it e sul sito dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e su quello dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna".

LA DIRETTRICE F.F. INAF-OAS

Dott.ssa Tiziana Venturi