

Determinazione numero 244

Del 11 dicembre 2024

Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato " *ELT-ANDES: High resolution infrared spectroscopy of cool stellar populations* "

Approvazione atti e autorizzazione ad assumere il vincitore.

IL DIRETTORE

DELL'OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA

VISTA

la Determinazione del 19 settembre 2024, numero 172, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "**Ricercatore**", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "***ELT-ANDES: High resolution infrared spectroscopy of cool stellar populations***"

VISTA

la Determinazione Direttoriale del 15 ottobre 2024, n. 192, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;

VISTA

la nota assunta al protocollo del 20 novembre 2024, n. 1549, con la quale il Responsabile del Procedimento, Dottoressa Manuela Spiga, ha trasmesso la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso in parola;

VISTA

la nota assunta al protocollo del 27 novembre 2024, n. 1567, con la quale il Segretario della commissione esaminatrice, Dottoressa Manuela Spiga, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;

ACQUISITI

dunque i relativi verbali della Commissione esaminatrice e la documentazione allegata;

VISTI

i punteggi complessivi conseguiti da ciascun candidato all'esito della suddetta procedura concorsuale, così come riportato nella predetta nota protocollo n. 1567 del 27 novembre 2024;

VISTO

l'art. 11 – Approvazione della graduatoria - del bando di concorso innanzi specificato;

ACCERTATA la regolarità degli atti e della procedura concorsuale;

DETERMINA

Articolo 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un **"Ricercatore"**, Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato **"ELT-ANDES: High resolution infrared spectroscopy of cool stellar populations"**.

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito del candidato dichiarato idoneo:

Posizione	COGNOME	ORALE	TITOLI	TOTALE
1	Fanelli Cristiano	54/60	25/30	79/90

Articolo 3

Il Dottore **Cristiano Fanelli**, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore del concorso pubblico di cui alle premesse e se ne autorizza l'assunzione presso **"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"** con un contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con inquadramento professionale di Ricercatore Terzo livello, a decorrere dal **2 gennaio 2025** ai sensi dell'art. 165 del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Comparto Istruzione e Ricerca Periodo 2019/2021.

Articolo 4

Il presente provvedimento è pubblicato sul

- **"Portale del Reclutamento"** del **"Dipartimento della Funzione Pubblica"**, al seguente indirizzo: **"www.inpa.gov.it"**;
- **"Sito Web"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, al seguente indirizzo: **"www.inaf.it"**, Sezione **"Lavora con noi"**, Sottosezione **"Ricercatori a Tempo determinato"**;
- **"Sito Web"** dello **"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, al seguente indirizzo: **"www.oas.inaf.it"**, Sezione **"Per il pubblico"** sottosezione **"Opportunità di Lavoro"**.

IL DIRETTORE

Dott. Lorenzo Amati