



Determinazione numero 260  
Del 19 dicembre 2024

**OGGETTO** Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di una unità di personale con il profilo di "Collaboratore degli Enti di Ricerca - CTER", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, con finalità di supporto tecnico-operativo della strumentazione **TANDEM** e **ASTRA** per le attività generali del Progetto di Sorveglianza Spaziale e Tracking (SST)  
**2024INAFCTER-OAS-105021210-003**

**Approvazione atti e autorizzazione ad assumere il vincitore.**

**IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA**

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "*nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modificazioni e integrazioni*";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modificazioni ed integrazioni, che contiene "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*", e, in particolare, gli articoli 2, 4, 16, 17, 35, commi 3, 4, 5, 5-ter e 36;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, che disciplina il "*Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165*";
- VISTO** il "*Regolamento del personale*" dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica e Scienze dello Spazio di Bologna*" approvato con Delibera CdA numero 23/15 dell'11 maggio 2015 e successivamente modificato con Delibera CdA numero 8/2021 del 25 febbraio 2021;
- VISTA** la Determinazione del 03 ottobre 2024, numero 184, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un di una unità di personale con il profilo di "*Collaboratore degli Enti di Ricerca - CTER*", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, con finalità di supporto tecnico-operativo della strumentazione **TANDEM** e **ASTRA** per le attività generali del **Progetto di Sorveglianza Spaziale e Tracking (SST)**
- VISTA** la Determinazione Direttoriale del 04 novembre 2024, n. 217, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;



- VISTA** la nota assunta al protocollo del 18 dicembre 2024, numero 1669, con la quale il Segretario della commissione esaminatrice, Dottoressa Gabriela Grossi, ha trasmesso ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;
- ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento selettivo, ed in particolare i 2 (due) verbali con relativi allegati redatti a cura del segretario e sottoscritti dai membri della Commissione;
- VISTI** i punteggi complessivi conseguiti da ciascun candidato all'esito della suddetta procedura concorsuale, così come riportato nella predetta nota protocollo n. 1669 del 18 dicembre 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 una unità di personale con il profilo di "**Collaboratore degli Enti di Ricerca - CTER**", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, con finalità di supporto tecnico-operativo della strumentazione **TANDEM** e **ASTRA** per le attività generali del **Progetto di Sorveglianza Spaziale e Tracking (SST)**

##### Articolo 2

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

Posizione	COGNOME NOME	ORALE	TITOLI	TOTALE
1	Barbetta Manuel	42/60	13/30	55/90

##### Articolo 3

Il dottore Barbetta Manuel, 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 di "Collaboratore degli Enti di Ricerca - CTER", Sesto Livello Professionale, 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

