

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI  
TORINO



**Determina Direttoriale n. 15 del 20 gennaio 2023**

**Prot. n. 155/V-1**

**Oggetto:** Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca – VI livello, con contratto di lavoro a Tempo Determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la partecipazione italiana al Gaia DPAC, dal titolo “Attività di sviluppo e implementazione del nuovo paradigma di gestione, processamento ed analisi dei Big Data della Missione Gaia provenienti dal DPCT e supporto tecnico alle operazioni del DPCT con particolare riguardo alle procedure di calibrazione e monitoraggio con i sistemi AVU”, presso l’INAF-Osservatorio Astrofisico di Torino - CUP F86C14000030005. Codice concorso: "Bando OATO 2022 TD\_1\_CTER" - Approvazione atti, graduatoria di merito e nomina vincitore

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296 che prevede e disciplina la istituzione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica ("INAF")" e contiene "Norme relative allo Osservatorio Vesuviano",
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 che disciplina il "Riordino dello Istituto Nazionale di Astrofisica", come modificato e integrato dallo "Allegato 2" del Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, numero 38, che prevede e disciplina la "Istituzione dello Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica ("INRIM")", a norma dell'articolo 1 della Legge 6 luglio 2002, numero 137";
- VISTO** lo "Statuto dello Istituto Nazionale di Astrofisica", definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, pubblicato sul "Sito Web Istituzionale" il 7 settembre 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO** il "Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con Delibere del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, e del 19 ottobre 2016, numero 107;
- VISTO** il "Regolamento del Personale dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera dell'11 maggio 2015, numero 23, e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale,

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI  
TORINO

Via Osservatorio, 20  
10025 PINO TORINESE  
TORINO

pec: inafotorino@pcert.postecert.it  
web: www.oato.inaf.it

Tel. +39.011.810.19.00  
Fax +39.011.810.19.30

del 30 ottobre 2015, numero 253, e, in particolare, il "Capo II", che disciplina il "Reclutamento di personale a tempo determinato";

**VISTO** il "Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dello Istituto Nazionale di Astrofisica", predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale

**VISTA** la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" del 22 dicembre 2020, numero 96, "Designazione dei Direttori di alcune Strutture di Ricerca ai sensi dell'articolo 6, comma 2, lett. r), dello Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica" con la quale designa ".....il Dottore Silvano Fineschi, quale Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino con effetto dal 1 gennaio 2021 e per la durata di un triennio";

**VISTO** l'art. 7 del Decreto del Presidente del 30 dicembre 2020, numero 14 "Nomina dei Direttori di alcune Strutture di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lett. f) dello Statuto" con il quale il Dottore Silvano Fineschi è stato nominato Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino a decorrere dal 1<sup>a</sup> gennaio 2021 e per la durata di un triennio;

**VISTA** la Determina N. 188/2020 del 30 dicembre 2020 del Direttore Generale di "Conferimento degli incarichi ai Direttori di alcune Strutture di Ricerca" dell'Istituto Nazionale di Astrofisica con cui è stato conferito l'incarico di Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino al Dott. Silvano Fineschi a decorrere dal 1 gennaio 2021 e per la durata di un triennio;

**VISTO** il proprio bando indetto con D.D. n. 339 del 25 ottobre 2022, per un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca – VI livello, con contratto di lavoro a Tempo Determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la partecipazione italiana al Gaia DPAC, dal titolo "Attività di sviluppo e implementazione del nuovo paradigma di gestione, processamento ed analisi dei Big Data della Missione Gaia provenienti dal DPCT e supporto tecnico alle operazioni del DPCT con particolare riguardo alle procedure di calibrazione e monitoraggio con i sistemi AVU", presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Torino - CUP F86C14000030005.  
Codice concorso: "Bando OATO 2022 TD\_1\_CTER", il cui Avviso è stato pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - Concorsi n. 93 del 25 novembre 2022;

**VISTA** la propria D.D. n. 450 del 27 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della predetta selezione pubblica;

**ESAMINATI** gli atti del concorso, i verbali prodotti dalla predetta Commissione e constatata la regolarità della procedura di valutazione e delle operazioni svolte dalla Commissione stessa,

### DETERMINA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca – VI livello, con contratto di lavoro a Tempo Determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la partecipazione italiana al Gaia DPAC, dal titolo "Attività di sviluppo e implementazione del nuovo paradigma di gestione, processamento ed analisi dei Big Data della Missione Gaia provenienti dal DPCT e supporto tecnico alle operazioni del DPCT con particolare riguardo alle procedure di calibrazione e monitoraggio con i sistemi AVU", presso l'Osservatorio Astrofisico di Torino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

#### Art. 2

La graduatoria di merito della selezione è approvata come segue:

Cognome	Nome	Totale titoli	Totale prova orale	Totale complessivo
LICATA	ENRICO	<b>38,75/40</b>	<b>58/60</b>	<b>96,75/100</b>

#### Art. 3

Il dott. LICATA Enrico è dichiarato vincitore della suddetta selezione.

Pino Torinese, 20 gennaio 2023

Il Direttore  
Dott. Silvano Fineschi

