


Osservatorio Astronomico di Roma

Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, terzo livello professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo sviluppo di dispositivi di calibrazione e misurazione per la stazione osservativa meridionale del Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO) che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, presentata a seguito dello avviso pubblico del 28 dicembre 2021, n. 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli interventi previsti dalla Missione 4, denominata "Istruzione e ricerca", Componente 2, denominata "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 3.1, denominata "Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca", del "Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)".

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTO il Decreto Legislativo 30/3/2001, n. 165 - Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3 - Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato e le relative norme di esecuzione, approvate con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n. 686;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 2006, n. 184 - Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 - Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 - Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione;

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali;

VISTO il Regolamento del personale dell'INAF, approvato con Delibera CdA n. 23/15 dell'11 maggio 2015;

VISTA la Delibera del Consiglio di amministrazione dell'INAF n. 34 del 3 maggio 2012 con la quale vengono approvati principi e gli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico di finanziamenti esterni, e, in particolare:

- al punto 1 "per l'esecuzione di progetti di ricerca o di attività con oneri a carico di finanziamenti esterni possono essere assunte, previa pubblica selezione, unità di personale di qualsiasi profilo, purché previste dal piano di spesa dei progetti finanziati e quindi rimborsabili".

- al punto 8 "Stante la necessità di utilizzare immediatamente il personale assunto per far fronte a precisi obblighi ed impegni contrattuali nei confronti di terzi "pubblici o privati", le connesse selezioni pubbliche, nel garantire comunque la piena trasparenza, imparzialità e concorrenzialità, prevedono, oltre la valutazione dei titoli mirati alla competenza ed esperienza dei candidati nel settore relativo al progetto interessato, anche lo svolgimento di un'unica prova (scritta, teorico-pratica o prova orale);

VISTA la Delibera del Consiglio di amministrazione n° 2 del 11 gennaio 2018 relative alle "linee di indirizzo in materia di assunzioni di personale in esito a procedure concorsuali;



Osservatorio Astronomico di Roma

VISTA la nota della Direzione Scientifica prot. n° 673 del 5 febbraio 2018 avente per oggetto "implementazione delle linee guida per l'arruolamento del personale non di ruolo";

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 54/2020 del 5 giugno 2020, avente ad oggetto: Approvazione della "Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di un posto di collaboratore di enti di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTA la nota del 5 Aprile 2023, numero di protocollo 733, con la quale il dottore Lucio Angelo ANTONELLI, nella sua qualità di responsabile scientifico del progetto denominato "LST-S" e di direttore dell'Osservatorio Astronomico di Roma, nelle more dell'attivazione del Centro di responsabilità e di spesa di secondo livello costituito, ai sensi dell'articolo 2, comma 12, del "Regolamento Generale di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", con la delibera del Consiglio di amministrazione del 2 agosto 2022, numero 67, ha richiesto l'attivazione di una procedura di reclutamento di una unità di personale con il profilo di Tecnologo, terzo livello professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività previste dal progetto dal titolo "Cherenkov Telescope Array Plus (CTA+)" e, in particolare, delle attività di sviluppo di dispositivi di calibrazione e misurazione per la stazione osservativa meridionale del Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO);

VISTA la determina direttoriale n. 149/2023, Prot. n. 0000941 del 05/05/2023 relativa al bando per il concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, terzo livello professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo sviluppo di dispositivi di calibrazione e misurazione per la stazione osservativa meridionale del Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO) che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, presentata a seguito dello avviso pubblico del 28 dicembre 2021, n. 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli interventi previsti dalla Missione 4, denominata "Istruzione e ricerca", Componente 2, denominata "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 3.1, denominata "Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca", del "Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";

VISTO la Determina Direttoriale n. 211/2023 Prot. n. 0001299 del 26/06/2023, relativa alla nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali della Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale,

DETERMINA

ART. 1

Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa al concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, terzo livello professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo sviluppo di dispositivi di calibrazione e misurazione per la stazione osservativa meridionale del Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO) che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, presentata a seguito dello avviso pubblico del 28 dicembre 2021, n. 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli interventi previsti dalla Missione 4, denominata "Istruzione e ricerca", Componente 2, denominata "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 3.1, denominata "Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca", del "Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)":



Cognome	Nome	Totale
PALATIELLO	MICHELE	81,9/90
MASTROFINI	MARCO	72,5/90
FACCINI	DANIELE	56,3/90

ART. 2

È dichiarato vincitore del concorso pubblico di cui sopra il Dott. Michele PALATIELLO, nato a Trieste il 07/04/1982. La presente determina sarà pubblicata sul sito web dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Roma e sul sito web dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Di tale pubblicazione sarà data notizia mediante avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli