







Osservatorio Astronomico di Roma

Oggetto: Scorrimento graduatoria 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 approvatii 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 SETTORE I STATO GIURIDICO DEL PERSONALE -TRATTAMENTO ECONOMICO E MISSIONI DEL PERSONALE Via Frascati, 33 00078 Monte Porzio Catone Roma Tel. (+39) 06.942864.1 MAIL: nome.cognome@inaf.it
PEC: inafoaroma@pcert.postecert.it
WEB: www.oa-roma.inaf.it









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. 294/2023 Prot. n. 0001810 del 19 settembre 2023, relativa alla approvazione degli atti del concorso, nella quale è riportata la seguente graduatoria di merito:

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

VISTA la richiesta Prot. n. 0001872 del 27/09/2023, con la quale il Dott. Lucio Angelo Antonelli, nella sua qualità di "Responsabile Scientifico" del Progetto denominato "CTA+", ha richiesto lo scorrimento della graduatoria del concorso pubblico sopra indicato;

Osservatorio Astronomico di Roma SETTORE I STATO GIURIDICO DEL PERSONALE -TRATTAMENTO ECONOMICO E MISSIONI DEL PERSONALE Via Frascati, 33 00078 Monte Porzio Catone Roma Tel. (+39) 06.942864.1 MAIL: nome.cognome@inaf.it
PEC: inafoaroma@pcert.postecert.it
WEB: www.oa-roma.inaf.it









Osservatorio Astronomico di Roma

VISTA la mail del Direttore Generale dell'INAF, assunta al Prot n. 1899 del 02/10/2023, con la quale è stato autorizzato lo scorrimento della graduatoria di merito;

DETERMINA

ART. 1

Si dispone lo scorrimento della graduatoria del concorso di cui alle premesse e l'assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato del Dott. MASTROFINI Marco, utilmente collocato nella graduatoria di merito della procedura di selezione 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)".

ART. 2

La predetta assunzione decorrerà dal 2 novembre 2023.

Il Direttore Dott. Lucio Angelo Antonelli