



OGGETTO: Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore degli Enti di Ricerca", Sesto 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 dell'attività di supporto volte alla gestione tecnica e scientifica del progetto CTA+ da sviluppare e condurre sotto il coordinamento del Research Manager e del Responsabile Scientifico del programma CTA+, previste dal Progetto denominato "Cherenkov Telescope Array Plus", IR0000012, Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

Nomina della Commissione Esaminatrice

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

RICHIAMATA

la Determina Direttoriale numero 405/2024, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore degli Enti di Ricerca", Sesto 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 dell'attività di supporto volte alla gestione tecnica e scientifica del progetto CTA+ da sviluppare e condurre sotto il coordinamento del Research Manager e del Responsabile Scientifico del programma CTA+, previste dal Progetto denominato "Cherenkov Telescope Array Plus", IR0000012, Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ;

CONSIDERATO

altresì che :

la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata il giorno 17 Ottobre 2024:

· sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", al seguente indirizzo "www.inpa.gov.it";

- sul **“sito web”** dello **“Istituto Nazionale di Astrofisica”**, sezione **“Lavora con noi”** e sul **“sito web”** dello **“Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali”**, sezione **“Lavora con noi”**;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di ammissione al concorso è scaduto il giorno **31 Ottobre 2024**;

CONSIDERATO che è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, così come stabilito dall'art. 6 del bando di concorso, al fine di consentire l'avvio della procedura concorsuale;

DETERMINA

Art. 1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica identificata con il titolo: “Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un “ Collaboratore degli Enti di Ricerca”, Sesto 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 dell’attività di supporto volte alla gestione tecnica e scientifica del progetto CTA+ da sviluppare e condurre sotto il coordinamento del Research Manager e del Responsabile Scientifico del programma CTA+, previste dal Progetto denominato “Cherenkov Telescope Array Plus”, IR0000012, Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, ammesso a finanziamento nell’ambito degli “Interventi” previsti dalla “Missione 4”, denominata “Istruzione e Ricerca”, “Componente 2”, denominata “Dalla Ricerca alla Impresa” (“M4C2”), “Linea di Investimento 3.1”, denominata “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”, del “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza”, Determina n. 405/2024, pubblicato **sul “Portale del Reclutamento” del “Dipartimento della Funzione Pubblica” il giorno 17 Ottobre 2024**, è così costituita:

PRESIDENTE: Dottore Francesco Dazzi
1° Tecnologo INAF IAPS

COMPONENTI: Dottoressa Monia Rossi
1° Tecnologo INAF IAPS

Dottoressa Chiara Guccione
Funzionario IV livello INAF

**SEGRETARIO
E RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO:**

Dr.ssa Claudia Rotilio
Funz. V° liv. INAF-IAPS
claudia.rotilio@inaf.it

SUPPLEMENTI :

Dottore Gabriele Minervini
Tecnologo INAF

ART.2

I Segretari delle “Commissioni esaminatrici”, che assumono anche le funzioni di “**Responsabile del Procedimento**”, hanno il compito di accertare e garantire la regolarità formale della procedura concorsuale ed il rispetto dei termini previsti, per ogni sua fase, dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

ART.3

La composizione delle “Commissioni esaminatrici” potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e nella lingua inglese o di altri componenti, qualora sia necessario accertare le conoscenze dei candidati in materie tecniche di tipo specialistico.

ART.4

Ai componenti delle “Commissioni esaminatrici” che non sono dipendenti dello “Istituto Nazionale di Astrofisica - IAPS” spettano i compensi previsti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 marzo 1995.

Nessun compenso è dovuto ai componenti delle “Commissioni esaminatrici” che sono dipendenti dello “Istituto Nazionale di Astrofisica -IAPS”, fatto salvo, ove previsto, il trattamento di missione.

Il Direttore

Dott. Marco Feroci