



BANDO 2024INAFTEC-IAP-105042909-033

Determina di Nomina della Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, 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 un anno, per le esigenze dei Progetti: "JANUS e SIMBIO-SYS/HRIC per le missioni ESA JUICE e BepiColombo", per le attività di gestione, calibrazione ed elaborazione dati di strumentazione spaziale.

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTA

la Determina Direttoriale numero 415 del 22 ottobre 2024 con la quale è stato indetto Concorso pubblico, per titoli ed esami, 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 un anno, per le esigenze dei Progetti: "JANUS e SIMBIO-SYS/HRIC per le missioni ESA JUICE e BepiColombo", per le attività di gestione, calibrazione ed elaborazione dati di strumentazione spaziale;

CONSIDERATO altresì che:

la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata:

- 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 14 Novembre;

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 " Tecnologo ", terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, per le esigenze dei Progetti: "JANUS e SIMBIO-SYS/HRIC per le missioni ESA JUICE e BepiColombo", per le attività di gestione, calibrazione ed elaborazione dati di strumentazione spaziale" indetto con Determina n. 415/2024, pubblicato sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", il giorno 31 Ottobre 2024 è così costituita:

PRESIDENTE Dottore Pasquale Palumbo

Dirigente di Ricerca INAF IAPS Via Fosso del Cavaliere, 100

00100 Roma

COMPONENTI Dottoressa Francesca Zambon

1° Ricercatrice INAF IAPS Via Fosso del Cavaliere, 100

00100 Roma

Dottore Roberto Sordini 1° Tecnologo INAF IAPS Via Fosso del Cavaliere, 100

00100 Roma

SEGRETARIODr.ssa Claudia RotilioE RESPONSABILE DELFunz. V° liv. INAF-IAPSPROCEDIMENTOVia Fosso del Cavaliere 100

00133 Roma

claudia.rotilio@inaf.it

SUPPLENTI Dottoressa Lorenza Giacomini

Ricercatrice INAF-IAPS Via Fosso del Cavaliere 100

00133 Roma

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