

**Bando: 2024\_TD INAFCTER\_IAPS\_IXPE\_CUSP\_posizione12**

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Collaboratore Tecnico 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, per le esigenze del Progetto Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA realizzazione e test dell'instrument e supporto per la fase E e del progetto CUSP (Cubesat Polarimeter).**

**PROROGA TERMINI DI PUBBLICAZIONE**

**IL DIRETTORE**

**Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

**VISTO**

il bando n. 181 del 23 Aprile 2024 dal titolo:"

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Collaboratore Tecnico 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, per le esigenze del Progetto Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA realizzazione e test dell'instrument e supporto per la fase E e del progetto CUSP (Cubesat Polarimeter).**

identificato con il codice **2024\_TD INAFCTER\_IAPS\_IXPE\_ posizione12;**

**VISTO**

che l'articolo 3 del bando in argomento stabilisce al comma 1: "*Il presente "Bando di Concorso", con i relativi allegati, sarà pubblicato sul "Sito Web": del "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", al seguente indirizzo [www.inpa.gov.it](http://www.inpa.gov.it); dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", al seguente indirizzo [www.inaf.it](http://www.inaf.it), Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Ricercatori a Tempo determinato"; dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", al seguente indirizzo <https://www.iaps.inaf.it/it> ", e al comma 3, che "la scadenza della trasmissione delle domande di partecipazione è entro e non le ore 18.00 del 16 Maggio 2024";*

**ACCERTATO:**

che a causa di un mero errore materiale, all'interno dell'applicazione informatica PICA, usata per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di selezione, è stato inserito come titolo di studio idoneo all'ammissione la "Laurea Magistrale o equipollente" anziché quanto previsto nell'articolo 1 comma 1 del bando di cui trattasi: "*diploma di istruzione secondaria di secondo grado, di durata quinquennale, conseguito presso un Liceo scientifico o un Istituto Tecnico Industriale ad indirizzo elettronico e/o elettrotecnico*";

**CONSIDERATO**

che tale incongruità è stata risolta il 9 Maggio 2024, data in cui è stato inserito il template corretto;

**CONSIDERATI**

gli obblighi di pubblicità e trasparenza fissati nell'articolo 19, del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

## **DETERMINA**

di prorogare in autotutela il termine di presentazione delle domande al bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Collaboratore Tecnico 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, per le esigenze del Progetto Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA realizzazione e test dell'instrument e supporto per la fase E e del progetto CUSP (Cubesat Polarimeter), fino al giorno **23 Maggio alle ore 18.00**.

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALI**  
**DOTTORE MARCO FEROCI**  
(firmata digitalmente)