

AVVISO PER LA INDIVIDUAZIONE DI CANDIDATI PER LA COPERTURA DELLA POSIZIONE DI “PROGRAM MANAGER, OSSIA MANAGER DELL’INFRASTRUTTURA, DEL PROGRAMMA PNRR-IR CTA+” PRESSO LA DIREZIONE SCIENTIFICA, POSIZIONE DI DIRIGENTE TECNOLOGO DA RECLUTARE AI SENSI DELL’ARTICOLO 11, COMMA 1, LETTERA C), DEL REGOLAMENTO DEL PERSONALE DELLO ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA (proposta IR0000012 – CTA+ Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”; CUP: C53C22000430006)

È indetta una procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di una unità di personale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato, da inquadrare nel profilo di Dirigente Tecnologo (Primo Livello), per svolgere attività di “Program Manager, ossia Manager dell’Infrastruttura, per il Programma PNRR-IR CTA+” presso la Direzione Scientifica secondo le seguenti principali attività:

- Management e Coordinamento di tutte le attività del programma CTA+
- Coordinatore del Program Office (WP1100) per tutte le attività inerenti al programma CTA+, con il compito di produrre la documentazione necessaria all’organizzazione del Programma e seguire l’andamento e schedula di tutte le attività.
- Coordinamento programmatico del programma CTA+ in stretto contatto con il Responsabile Scientifico, il Responsabile Amministrativo, ed i vari Project Managers e coordinatori dei vari WPs del programma CTA+
- Supporto e supervisione dei principali eventi/milestones (bandi/gare, rendicontazione, review, etc.) del programma CTA+
- Promozione e diffusione di una cultura e standard di Management, PA/QA e System Engineering all’interno del programma CTA+, conforme ai principali standard internazionali applicabili al programma CTA+
- Identificazione delle criticità e definizione delle azioni di mitigazione del programma CTA+

Il contratto di lavoro a tempo determinato, a copertura della posizione, sarà secondo la qualifica di Dirigente Tecnologo degli Enti di Ricerca, stipulato ai sensi dell’art. 11 comma 1 Lettera c) del Regolamento del Personale dell’INAF, avrà la durata di due anni e potrà eventualmente essere prorogato, alla scadenza, in considerazione del permanere delle esigenze alla base del reclutamento, tenuto conto di eventuali rinnovi, estensioni e rifinanziamento delle attività oggetto del contratto, nonché in presenza della necessaria disponibilità finanziaria.

La sede presso la quale il candidato risultato idoneo dovrà prestare servizio sarà una delle strutture INAF più appropriate per le attività previste dal progetto.

Requisiti per il conferimento del Contratto di Lavoro

Non vi sono condizioni per l’ammissione alla presente procedura di selezione. Tuttavia per la stipula del Contratto di lavoro sarà richiesto il possesso dei seguenti requisiti che verranno verificati prima della assunzione:

- idoneità fisica al servizio continuativo ed incondizionato relativamente all’impiego per il quale si concorre. In base alla vigente normativa l’Istituto Nazionale di Astrofisica ha facoltà di sottoporre a visita medica di controllo il candidato che abbia conseguito l’idoneità nella presente procedura;
- godimento dei diritti civili e politici (ove applicabile);
- essere in regola con le norme concernenti gli obblighi militari per i cittadini soggetti a tale obbligo (ove applicabile);
- non essere stati destituiti o dispensati dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione e non essere stati dichiarati decaduti da un impiego statale per aver conseguito l’impiego mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile ai sensi dell’art. 127, lettera d), del Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3 - Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato, ovvero di non essere stati licenziati in applicazione delle normative sanzionatorie di cui ai relativi Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro e di non essere stati interdetti dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- adeguata conoscenza della lingua italiana per i candidati non Italiani;

- adeguata conoscenza della lingua inglese.

Domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa

La domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa, da redigere in carta semplice secondo lo schema allegato al presente avviso dovrà essere trasmessa a mezzo posta elettronica all'indirizzo segreteria-DS@inaf.it entro e non oltre il ventesimo giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando sul "Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", al seguente indirizzo del sito "www.inaf.it": <http://www.inaf.it/it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/posizioni-a-tempo-determinato/tecnologi>

Alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa i candidati dovranno allegare:

- un curriculum vitae et studiorum debitamente datato e sottoscritto, nel quale, oltre alla descrizione dell'attività svolta in enti, istituzioni pubbliche o private e imprese, nazionali o internazionali, dovranno essere indicate anche le proprie esperienze e competenze specifiche. Il CV può essere redatto in lingua italiana od inglese.
- un elenco di tutti i titoli che il candidato intende sottoporre alla valutazione della Commissione Esaminatrice debitamente datato e sottoscritto.

Modalità di presentazione e valutazione dei titoli

Per la valutazione dei titoli verrà nominata dal Direttore Scientifico una Commissione Valutatrice che valuterà le domande secondo i seguenti criteri generali:

- Curriculum Vitae
- Attività di Program Manager, Project Manager o System Engineering
- Incarichi svolti in settori attinenti il dominio dell'avviso in oggetto
- Esperienza nel settore della organizzazione e management di grandi progetti di ricerca nazionali e/o internazionali con relativa realizzazione di strumentazione o strutture meccanica per grandi telescopi da terra o dallo spazio
- Pubblicazioni e documenti tecnici attinenti il dominio dell'avviso in oggetto

Costituiranno inoltre titoli preferenziali:

- Diploma di Laurea (DL) in Fisica, Astronomia o Astrofisica o Ingegneria o Chimica conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999 numero 509 ovvero le classi delle Lauree Specialistiche (LS) o le classi delle Lauree Magistrali (LM) a cui i predetti diplomi di laurea sono stati equiparati dal Decreto Interministeriale del 9 luglio 2009 ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici;
- esperienza di almeno 10 anni nel settore del Program Management, del Project Management o del System Engineering ed in generale in progetti per telescopi da terra o spaziali;

Ai fini della valutazione del Curriculum Vitae, la commissione valuterà in particolare i seguenti aspetti:

- attinenza del percorso professionale del candidato all'oggetto del presente bando;
- incarichi svolti nel campo del Program Management, Project Management e/o System Engineering in progetti di telescopi da terra o dallo spazio;
- incarichi di responsabilità con riferimento a programmi internazionali, attinenti al profilo del bando, in cui l'ente è coinvolto;
- attività svolte nell'ambito dell'organizzazione e management di grandi progetti o infrastrutture di ricerca, da terra o dallo spazio;
- attività svolte nell'ambito dello sviluppo di strumentazione e/o infrastrutture meccaniche per telescopi da terra o dallo spazio.

Colloquio Integrativo

A completamento del processo di valutazione è previsto un Colloquio integrativo finalizzato alla verifica delle conoscenze e delle competenze acquisite e delle esperienze maturate dai candidati in relazione alle attività previste per la posizione. Il colloquio potrà avere luogo anche per via telematica.

Stipula del contratto a tempo determinato

Al candidato selezionato attraverso questa procedura verrà proposta, salvo previa verifica dei requisiti necessari, la stipula del contratto individuale di lavoro a tempo determinato con il profilo di Dirigente Tecnologo (Primo livello) e verrà corrisposto allo stesso il trattamento economico previsto dal vigente Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Comparto delle Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione per il profilo ed il livello attribuiti.

Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, numero 196, e successive modifiche ed integrazioni, la Amministrazione si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati personali forniti dai candidati e ad utilizzarli esclusivamente per le finalità connesse alla procedura di selezione oggetto del presente bando.
2. Il trattamento dei dati è, peraltro, obbligatorio e necessario per consentire il corretto e regolare espletamento della procedura di selezione.
3. In ogni caso, i candidati potranno esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 numero 196, e successive modifiche ed integrazioni, tra i quali il diritto di accesso ai dati che li riguardano, il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in modo non conforme alla legge, nonché il diritto di opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento.
4. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", titolare del trattamento.

ROMA 23-09 - 2022

Il Direttore Scientifico

Dr. Filippo Maria Zerbi

