



## DIREZIONE SCIENTIFICA DIVISIONE ASTRONOMIA OTTICA ED INFRAROSSA

**AVVISO PER LA INDIVIDUAZIONE DI CANDIDATI PER LA COPERTURA DELLA POSIZIONE DI “PROJECT MANAGER” DEL PROGETTO MAORY, POSIZIONE DI DIRIGENTE TECNOLOGO DA RECLUTARE AI SENSI DELL’ARTICOLO 11, COMMA 1, LETTERA C), DEL REGOLAMENTO DEL PERSONALE DELLO ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA.**

### Oggetto

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 di Primo Livello, per svolgere il ruolo di “*Project Manager*” per le attività connesse alla costruzione, assemblaggio e controllo dello strumento scientifico MAORY e le seguenti principali attività:

- Monitoraggio e controllo delle attività tecniche e contrattuali;
- Controllo del processo di approvazione della documentazione;
- Supervisione e coordinamento della fornitura di tutti i documenti previsti con l’European Southern Observatory (ESO), incluso la revisione finale e l’approvazione con le eventuali “changes”;
- Supportare il “*Principal Investigator*”, nel monitoraggio e nella valutazione dei compiti di carattere tecnologico, economico, di pianificazione ed organizzativo;
- Mantenere e aggiornare il “project management plan”;
- Partecipare alle riunioni “milestones” previste negli accordi con l’ESO, assicurando le forniture previste negli accordi”.

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, per un ulteriore anno, in considerazione delle esigenze del programma di attività tecnico-scientifiche oggetto del medesimo contratto e tenuto conto di eventuali rinnovi, estensioni e rifinanziamento delle attività oggetto del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, nonché in presenza della necessaria disponibilità finanziaria.

La sede presso la quale il candidato risultato idoneo dovrà prestare servizio è l’Osservatorio di Astrofisica Spaziale di Bologna.

### Requisiti di ammissione

Per l’ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- idoneità fisica al servizio continuativo ed incondizionato relativamente all’impiego per il quale si concorre. In base alla vigente normativa lo 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;

- essere in regola con le norme concernenti gli obblighi militari per i cittadini soggetti a tale obbligo;
- 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.

### **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](mailto:segreteria-DS@inaf.it) entro e non oltre il **trentesimo giorno** successivo a quello di pubblicazione del presente bando sul "**Sito Web**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al seguente indirizzo "[www.inaf.it](http://www.inaf.it)",

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:

- Attività di Program e/o Project Manager.
- Attività di System Engineer.
- Esperienza nel settore della strumentazione ottico-IR per telescopi da terra e da spazio.
- Articoli scientifici e Laurea.

Costituiranno inoltre titoli preferenziali:

- Diploma di certificazione di Project Manager Professional (PMP)
- Diploma di Laurea (DL) in Fisica, Astronomia o Astrofisica o Ingegneria 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 cinque anni nello sviluppo di strumentazione ottico-IR per telescopi da terra o da spazio;

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

- le attività svolte nella gestione di attività tecniche programmatiche e gestionali;
- l'esperienza di "Project Management" relativamente a:

- monitoraggio e controllo delle attività programmatiche, tecniche e contrattuali;
- organizzazione del team di progetto (WBS, WPD);
- la gestione delle attività di AIV/AIT;
- l'organizzazione e la gestione delle milestones di programma;
- precedenti attività a supporto della gestione di progetti quali:
  - l'organizzazione e la gestione di progetti scientifici sulla base dei requisiti scientifici;
  - revisione dei requisiti scientifici sulla base di valutazione di fattibilità tecnica;
  - limiti economici, condizioni imposte dalla pianificazione e rischi associati;
  - competenza nell'area del "risk management";
  - competenza nella pianificazione di un progetto, da strutturare in varie fasi temporali;
  - conoscenza di aspetti di "System engineering";

### 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 la stipula del contratto individuale di lavoro a tempo determinato con il profilo di Dirigente Tecnologo di 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 01.03.2019

IL RESPONSABILE UTG-I



Dott. Adriano Fontana

IL DIRETTORE SCIENTIFICO



Dott. Filippo Maria Zerbi