



INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



Palermo, li 19/11/2020

Al Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica
Dott. Marco Tavani

Via del Parco Mellini n. 84
00136 Roma

Al Direttore Generale dell'Istituto Nazionale
di Astrofisica

Dott. Gaetano Telesio
Via del Parco Mellini n. 84
00136 Roma

Al Dirigente dell'Ufficio I della Direzione
Generale dell'INAF

Dott.ssa Valeria Saura
Via del Parco Mellini n. 84
00136 Roma

Ai Direttori delle Strutture di Ricerca dell'INAF

LORO SEDI

Ai Responsabili degli Uffici Amministrativi
delle Strutture di Ricerca dell'INAF

LORO SEDI

OGGETTO: Indagine per l'individuazione di professionalità interne INAF per una unità di personale per procedere alla realizzazione dell'aggiornamento della funzionalità del Celestron C14 e della strumentazione montata su di esso (camera CCD SBIG, ruota portafiltri, correttori, accessori), con particolare riferimento al controllo remoto del sistema.

L'INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo intende procedere alla realizzazione dell'aggiornamento della funzionalità del Celestron C14, ivi compresa la strumentazione montata su di esso, con particolare riferimento al controllo remoto del sistema.

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001, l'INAF – OAPA avvia un'indagine esplorativa tra il personale INAF in servizio, al fine di individuare professionalità interne per un incarico professionale che prevede i seguenti lavori di aggiornamento della funzionalità del Celestron C14 e della strumentazione montata su di esso (camera CCD SBIG, ruota portafiltri, correttori, accessori), con particolare riferimento al controllo remoto del sistema.

In particolare le attività devono riguardare

- Aggiornamento del software esistente (Ricerca + ASC + ATC Plus + APS + EOS + AstroBase + ADC, ATN , Server e Client per il controllo remoto)
- Attivazione opzione ricerca GRB/GW, opzione All Sky Solve e opzioni necessarie per l'effettuazione di misure astrometriche e fotometriche
- Lavoro di Installazione e Test: controllo e ispezione parti ottiche e meccaniche, eventuale installazione di altri software di terze parti per il funzionamento del sistema, setup controllo e configurazione di tutta la strumentazione.
- Supporto per N. 1 serata osservativa di prova per le nuove funzionalità
- Corso di formazione per personale INAF-OAPa sull'uso del software di gestione di tutti gli strumenti, con particolare riferimento alle attività remote

Gli interessati dovranno far pervenire espressione della propria disponibilità inviando lettera di accettazione al Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” (direttore.oapa@inaf.it) e, per conoscenza, al Direttore della struttura da cui dipendono, anticipandone copia al seguente indirizzo e/mail (protocollo.oapa@inaf.it) entro e non oltre il **26 novembre 2020**.

Nel caso di esito negativo della predetta indagine, ai sensi della normativa vigente, si procederà all'affidamento dell'incarico a soggetto esterno.

Distinti Saluti

IL DIRETTORE
(Dott. Fabrizio Bocchino)