

ALLEGATO 1

TECNOLOGO III LIVELLO 3 POSIZIONI

TECNOLOGO POSIZIONE 1

Codice Concorso: 2025INAFTEC-OAC-Posizione-001

Titolo	<i>Progettazione e integrazione di elettronica di controllo per strumentazione ottico-infrarossa in osservatori ESO</i>
Settore Tecnologico	ST3 – Tecnologie per l’astronomia ottica e infrarossa
Descrizione Dettagliata	<ul style="list-style-type: none"> ● Progettazione di elettronica di controllo per strumentazione di piano focale ottico-infrarossa (spetrografi, imagers) in osservatori ESO ● Organizzazione e gestione delle fasi di integrazione e test del sistema di controllo ● AIV (Assembly, Integration, Verification) di strumenti con particolare riferimento all’elettronica di controllo
Titolo di studio	Laurea in Fisica, Astronomia, Ingegneria.
Struttura di ricerca/ Sede di Servizio	Osservatorio Astronomico di Capodimonte
Indirizzo	Salita Moiarriello 16, 80131 Napoli
Responsabile del Procedimento	Rossella CESARO rossella.cesaro@inaf.it

TECNOLOGO POSIZIONE 2

Codice Concorso: 2025INAFTEC-OCT-Posizione-002

Titolo	<i>Coordinamento e gestione delle attività di Terza Missione con supporto ai programmi osservativi della sede</i>
Settore Tecnologico	ST1 – Attività divulgativa, comunicazione e storico-museale
Descrizione Dettagliata	Coordinamento e gestione delle attività di Terza Missione con maggiore attenzione alla valorizzazione e disseminazione dei risultati delle attività di ricerca svolte tramite le infrastrutture e i principali progetti della sede con particolare riferimento alle future missioni dedicate allo studio del Sole e agli effetti dell’attività solare nell’ambiente circumterrestre. Supporto al programma di osservazione del Sole presso la sede di Catania.
Titolo di studio	Laurea in Fisica, Astronomia.
Struttura di ricerca/ Sede di Servizio	Osservatorio Astrofisico di Catania
Indirizzo	Via Santa Sofia 78, 95123 Catania
Responsabile del Procedimento	Valentina ROMANIA valentina.romania@inaf.it

TENOLOGO POSIZIONE 3**Codice Concorso: 2025INAFTEC-OCA-Posizione-003**

Titolo	<i>Sviluppo e ottimizzazione di software per l'automazione del Sardinia Radio Telescope.</i>
Settore Tecnologico	ST3
Descrizione Dettagliata	<ul style="list-style-type: none">● Conoscenza dettagliata dell'infrastruttura informatica del Sardinia Radio Telescope;● Conoscenza delle tecnologie e dei fondamenti su cui sono progettati i software per l'automazione di strumentazione scientifica e tecnologica in campo radioastronomico;● Conoscenza dei linguaggi di programmazione quali Python, C++ e CORBA;● Conoscenze di procedure di automated deployment
Titolo di studio	Laurea in Astronomia, Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica
Struttura di Ricerca/ Sede di Servizio	Osservatorio Astronomico di Cagliari
Indirizzo	Via della Scienza 5, 09047 Selargius (CA)
Responsabile del Procedimento	Daniela Stefania CRIMI daniela.crimi@inaf.it