



**Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo Sviluppo software di controllo nell'ambito del progetto VSTPol per il telescopio VST, che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), indetto con D.D. n. 78/23 del 21 marzo 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4ª Serie speciale Concorsi ed esami n. 25 del 31.03.2023. Scadenza 30 aprile 2023.**

Criteria di valutazione estratti da verbale n.1 del 16 giugno 2023 della Commissione Esaminatrice (OMISSIS)

La Commissione prende atto di quanto previsto ai sensi dell'art. 8 comma 4 del "Bando" e stabilisce quanto segue:

➤ **Valutazione dei titoli**

- a) "*curriculum vitae et studiorum*", titolo valutabile ai sensi del precedente comma 4, lettera a), con la precisazione che la valutazione del "*curriculum*" comprende anche eventuali, comprovati periodi di attività di ricerca ulteriori rispetto a quelli richiesti come requisito di ammissione alla procedura concorsuale; inoltre, nella valutazione del "*curriculum*" si terrà altresì conto delle competenze preferenziali indicate nell'art.2 comma 11: fino ad un massimo di 8 punti;
- b) "**produzione tecnologica**", valutata in relazione all'impatto tecnologico complessivo, secondo i parametri di valutazione di impatto del settore specifico per il quale è stata presentata la domanda di ammissione alla procedura di selezione, la originalità, il comprovato, effettivo contributo del candidato e l'attinenza della produzione tecnologica: fino a un massimo di 8 punti;
- c) "**prodotti**", non superiori a tre, presentati dal candidato con le modalità specificate nel comma 4, lettere b) e c), del presente articolo, che saranno valutati in relazione all'impatto del prodotto, secondo i parametri di valutazione del settore specifico, il comprovato, effettivo contributo del candidato alla sua realizzazione e la loro attinenza alle attività progettuali per le quali è stato richiesto il reclutamento della unità di personale specificata nell'articolo 1, comma 1, del presente "**Bando di Concorso**": fino a un massimo di 10 punti;
- d) "**altri titoli**" valutabili: fino ad un massimo di 4 punti.

I.N.A.F. – Istituto Nazionale di Astrofisica

Sede Legale – Viale del Parco Mellini, 84 - 00136 ROMA – Codice Fiscale 97220210583 P.IVA 06895721006

**Osservatorio Astronomico di Capodimonte**

Salita Moiarriello, 16 – 80131 Napoli – Telefono +39 081 5575111

mail istituzionale: [inafoanapoli@pcert.postecert.it](mailto:inafoanapoli@pcert.postecert.it) - sito web: <http://www.oacn.inaf.it>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RICERCA E INNOVAZIONE



**INAF**  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

**Istituto Nazionale di Astrofisica**  
Osservatorio Astronomico  
di Capodimonte



### ➤ **Prova d'esame**

La Commissione esaminatrice stabilisce che la prova d'esame, ai sensi dell'art 7, commi 8 e 10, consisterà in una prova orale.

La prova d'esame sarà valutata in sessantesimi; supereranno la prova d'esame i candidati che abbiano riportato nella prova stessa, un punteggio non inferiore a **42/60**.

La prova orale, avrà una durata di trenta minuti; verranno predisposte tre buste per candidato, ciascuna contenente n.1 quesito, si procederà al sorteggio della busta contenente il quesito alla presenza dei candidati. Il colloquio verterà anche su una discussione relativa all'attività di ricerca del candidato. Nel corso della prova d'esame si accerterà anche la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione esaminatrice valuterà la prova orale tenendo conto dei seguenti criteri:

- Conoscenza del contesto tecnologico generale e dei suoi più recenti sviluppi;
- Conoscenza di metodi e strumenti utilizzati;
- Chiarezza ed efficacia dell'esposizione.

**(OMISSIS)**

I.N.A.F. – Istituto Nazionale di Astrofisica

Sede Legale – Viale del Parco Mellini, 84 - 00136 ROMA – Codice Fiscale 97220210583 P.IVA 06895721006

**Osservatorio Astronomico di Capodimonte**

Salita Moiariello, 16 – 80131 Napoli – Telefono +39 081 5575111

mail istituzionale: [inafoanapoli@pcert.postecert.it](mailto:inafoanapoli@pcert.postecert.it) - sito web: <http://www.oacn.inaf.it>