



*Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca – VI livello, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di “Sviluppo di software OO per gli Archivi Astronomici Italiani” presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste indetto con Determinazione Direttoriale n. 113/2023 del 08/05/2023 e pubblicata sulla G.U., IV serie speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 19.05.2023
Codice concorso: 2023INAFAMM/OATS/IA200/Posizione05*

**ESTRATTO VERBALE N. 1 IN DATA 07/07/2023
CRITERI E MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PROVA DI
ESAME.**

La Commissione prende atto che la prova d’esame consisterà in una **prova orale teorico/pratica** che dovrà accertare la conoscenza delle seguenti materie mediante domande estratte a sorteggio:

- a) conoscenza della programmazione ad oggetti con particolare riferimento a Java, C++ o Python;
- b) conoscenza della amministrazione e gestione di basi dati relazionali;
- c) conoscenza di sistemi di condivisione di sviluppo (es. GitLab);

La Commissione stabilisce che a tutti i candidati verrà richiesta una descrizione delle attività professionali svolte, attinenti a quanto richiesto dal Bando.

Per la valutazione della prova orale la Commissione valuterà l’approfondita conoscenza dell’argomento specifico relativo alla domanda estratta, in relazione al programma d’esame.

Nel corso della prova orale verrà anche valutato il livello di conoscenza della lingua inglese, come indicato nell’Art. 7 del Bando, con un giudizio sintetico (sufficiente o insufficiente).

A tal fine, la Commissione stabilisce che lo stesso verrà accertato, attraverso lettura e traduzione di un breve testo in lingua inglese.

La Commissione prende atto che il bando di concorso stabilisce i titoli valutabili, che sono:

- a) **titoli di studio superiori** a quello richiesto: fino a un massimo di punti 5;
- b) **corsi di formazione e/o di aggiornamento** attinenti al bando: fino ad un massimo di punti 10;
- c) **CV e attività pertinenti** alle finalità del bando quali servizio prestato con rapporto di lavoro subordinato o con altre tipologie contrattuali (contratti di collaborazione coordinata e continuativa, contratti a progetto o contratti interinali, borse di studio o assegni di ricerca) presso Istituti o Enti di Ricerca (pubblici o privati) e/o pubbliche amministrazioni e/o soggetti privati : fino ad un massimo di punti 15;



Saranno considerati titoli preferenziali:

- a) conoscenza / esperienza di formati dati per l'astronomia;
- b) conoscenza di sistemistica.

Ai fini della valutazione dei titoli la Commissione esaminatrice si atterrà ai criteri sotto elencati per un massimo di 30 punti:

1) con riferimento alla categoria *a) titoli di studio superiori a quello richiesto nell'articolo 2, comma 1, del presente "Bando"*; **fino a un massimo di punti 5**

Attinenza del titolo di studio superiore posseduto: **Laurea Triennale fino ad un massimo di 3 punti, Laurea V.O., Magistrale o Specialistica, fino ad un massimo di 5 punti;**

2) con riferimento alla categoria *b) corsi di formazione e/o di aggiornamento attinenti al bando*; **fino a un massimo di punti 10**

Attinenza dei corsi: **fino ad un massimo di 3 punti per corso;**

3) con riferimento alla categoria *c) CV e attività pertinenti alle finalità del bando quali servizio prestato con rapporto di lavoro subordinato o con altre tipologie contrattuali (contratti di collaborazione coordinata e continuativa, contratti a progetto o contratti interinali, borse di studio o assegni di ricerca) presso Istituti o Enti di Ricerca (pubblici o privati) e/o pubbliche amministrazioni e/o soggetti privati*: fino a un massimo di punti 15: valutazione dell'esperienza lavorativa in relazione allo specifico ambito professionale da ricoprire: **fino ad un massimo di 5 punti per anno.**