



Concorso pubblico per titoli e esami, per il reclutamento di un Collaboratore tecnico degli Enti di Ricerca, VI Livello Professionale, con contratto di lavoro a regime di impegno a tempo pieno e determinato, per un periodo di 12 mesi, per le esigenze dei progetti Euclid, Spica, Athena X-IFU, presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica (I.N.A.F.) – Osservatorio Astrofisico di Torino, di cui alla D.D. 87/2020 del 30 aprile 2020, e il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV serie speciale - Concorsi ed esami n. 36 dell'8 maggio 2020

Verbale n. 2 – 22 luglio 2020

Predisposizione quesiti, svolgimento e valutazione prova orale

.....

Allegato 1

QUESITI

- 1 - Il/la candidato/a descriva i principali standard in uso per la realizzazione di software per applicazioni spaziali.
- 2 - Il/la candidato/a discuta le differenze principali fra i due linguaggi di programmazione C e C++ ed eventuale altro linguaggio a scelta.
- 3 - Il/la candidato/a illustri quali sono le problematiche relative allo sviluppo di applicazioni real time per strumentazione spaziale.
- 4 - Il/la candidato/a illustri i tool di sviluppo, gestione e configurazione di progetti SW con cui ha lavorato.

.....