

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di undici posti di "**Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca**", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, secondo i "**profili**" definiti, per ciascuno di essi, nel "**Prospetto**" all'uopo predisposto ed allegato al "**Bando**" per formarne parte integrante (Allegato numero 1), per le esigenze delle "**Sedi di Servizio**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" –

Per La sede di servizio "**Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano**" numero 1 posto – Profilo 3 –

Concorso indetto con Determina Direttoriale n. 123 del 1/9/2021 *mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Quarta Serie Speciale "Concorsi ed Esami", del 4 settembre 2020, numero 69.*

ESTRATTO DEL 7/04/2021 VERBALE N. 1 CRITERI

. ...OMISSIS.....

La Commissione Esaminatrice, recepisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli descritti nell'art. 9 del bando di concorso e riportati qui di seguito.

La Commissione Esaminatrice può attribuire complessivamente ad ogni candidato non più di **100** punti, così articolati:

- a) 30 punti per la prova scritta;
- b) 40 punti per la prova orale;
- c) 30 punti per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 9 del presente "**Bando**".

La Commissione Esaminatrice può disporre complessivamente, ai fini della valutazione dei titoli, per ciascun candidato, di un punteggio non superiore a **30**.

Sono valutabili esclusivamente i titoli che rientrano nelle tipologie di seguito elencate e comunque, entro i limiti del punteggio massimo determinato per ciascuna di esse:

- a) titoli di studio superiori a quello richiesto dall'articolo 2, comma 1, del presente "**Bando**": fino ad un massimo di **3 punti** così suddivisi:
 - laurea triennale 1 punto se attinente 0,3 punti in caso contrario
 - laurea magistrale 1 punto se attinente 0,3 punti in caso contrario
 - in alternativa: laurea vecchio ordinamento 2 punti se attinente 0,6 punto in caso contrario
 - Dottorato di ricerca 1 punto se attinente 0,3 punti in caso contrario
- b) corsi di formazione e/o di aggiornamento attinenti al profilo da coprire: fino ad un massimo di **9 punti** nel rispetto della seguente articolazione:
fino ad un massimo di 2 punti per ogni singolo titolo presentato
- c) incarichi attinenti al "**profilo**" scelto, svolti presso Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione, altre amministrazioni pubbliche e/o soggetti privati: fino ad un massimo di **9 punti**; nel rispetto della seguente articolazione:
fino ad un massimo di 2 punti per ogni singolo titolo presentato

- d) attività lavorativa prestata nelle Istituzioni e negli Enti di Ricerca e Sperimentazione, in altre amministrazioni pubbliche e/o presso soggetti privati: fino ad un massimo di **9 punti** nel rispetto della seguente articolazione:
- **1 punto** per ogni anno o frazione superiore a 6 mesi di attività lavorativa attinente al profilo scelto prestata nelle Istituzioni e negli Enti di Ricerca e Sperimentazione, in altre amministrazioni pubbliche e/o presso soggetti privati
 - **0,3 punti** per ogni anno o frazione superiore ai 6 mesi di altre attività lavorativa prestate presso nelle Istituzioni e negli Enti di Ricerca e Sperimentazione, in altre amministrazioni pubbliche e/o presso soggetti privati

La Commissione Esaminatrice stabilisce che la prova scritta a contenuto teorico pratico consisterà in una serie di quesiti a risposta sintetica diretti ad accertare: la conoscenza della candidata o del candidato riguardo la realizzazione, la verifica e i test di sistemi elettronici, con particolare riferimento ai dispositivi digitali, quali "**FPGA**" e microcontrollori.

La prova scritta sarà valutata in trentesimi.

La Commissione Esaminatrice stabilisce che la prova orale verterà sulle materie attinenti al profilo richiesto ed, in particolare, saranno dirette ad accertare:

- le competenze e l'esperienza della candidata o del candidato riguardo alla realizzazione, alla verifica e ai test di sistemi elettronici, con particolare riferimento ai dispositivi digitali, quali "**FPGA**" e microcontrollori;
- la conoscenza della lingua inglese tramite la lettura e la traduzione di un brano da una pubblicazione tecnica. La prova orale sarà valutata in quarantesimi.

OMISSIS...