

**PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013,
MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME
INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160,**

DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO

STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA

NELLA RIUNIONE IN DATA 6/11/2024

BANDO N. 400.19 CA PNRR

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 10 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di n.2 unità di personale a tempo determinato con contratto di lavoro della durata di un anno, eventualmente prorogabile, con profilo professionale di Collaboratore di amministrazione - VII livello, da assegnare all'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC) - sede di Roma, nell'ambito del progetto Future Artificial Intelligence Research (FAIR) – CUP B53C22003630006

La commissione procede ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/94 e del primo comma dell'art. 8 del bando a definire i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio, stabilendo i punteggi massimi per ciascuna categoria e per ciascun titolo.

La Commissione terrà conto dell'attinenza e rilevanza delle attività svolte e delle esperienze maturate in relazione al profilo professionale a concorso ed alle specificità delle competenze richieste.

Valutazione titoli max 20 punti

a) Diploma di istruzione secondaria di II grado (max 5 punti)

Votazione in 100esimi	Votazione in 60esimi	Punti
100	60	5
da 99 a 87	da 59 a 52	3,5
da 86 a 74	da 51 a 44	2,5
da 73 a 61	da 43 a 37	1,5
60	36	0

b) titoli di studi attinenti superiori a quello di II grado (max 2 punti)

Titolo	Punti
Laurea triennale	1
Laurea specialistica/magistrale/vecchio ordinamento + Laurea triennale	1.5
Dottorato di ricerca	2
Master universitario di primo livello	0.5
Master universitario di secondo livello	1

