

“Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di dodici unità di personale da inquadrare nel Profilo di “Funzionario di Amministrazione”, Quinto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze sia della “Amministrazione Centrale” che delle “Strutture di Ricerca” dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”. Concorso indetto con Determinazione Direttoriale n. 75 del 30 giugno 2023, mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Quarta Serie Speciale “Concorsi ed Esami” numero 50 del 04 luglio 2023. Codice concorso: 2023INAF/12AMM/IAM/Profilo02”

Traccia estratta

BUSTA 1

1. Illustri il candidato/a l'istituto del soccorso istruttorio con particolare riguardo ai concorsi pubblici;
2. Illustri il candidato/a la natura e i contenuti minimi della decisione di contrattare, evidenziando le specificità di quella semplificata;
3. Illustri il candidato/a il rapporto tra trasparenza amministrativa e privacy alla luce dei principi fondanti i due istituti

Tracce non estratte

BUSTA 2

1. Illustri il candidato/a quali sono gli obblighi di pubblicità legale e gli oneri di pubblicazione, e aggiornamento, relativi ai dati sulle procedure di reclutamento di personale a carico delle pubbliche amministrazioni;
2. Illustri il candidato/a le condizioni legittimanti il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando per i casi di infungibilità di beni e servizi;
3. Illustri il candidato/a il rapporto tra trasparenza amministrativa e privacy alla luce dei principi fondanti i due istituti.

BUSTA N. 3

1. Illustri il candidato/a la procedura ordinaria di accesso ai ruoli delle Pubbliche Amministrazioni e i suoi principi fondanti;
2. Illustri il candidato l'istituto dell'affidamento diretto per servizi e forniture, suoi presupposti e rapporto con il principio di rotazione
3. Illustri il candidato le tipologie di accesso agli atti della pubblica amministrazione e relative caratteristiche.