

Enac, concorso per 20 ingegneri. Scadenza prevista per il 28 maggio



L'ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile, ha pubblicato un bando di concorso per la selezione di **20 ingegneri iscritti all'Ordine**, da assumere, nei ruoli del personale dell'Ente, da assegnare alle seguenti **sedi / aeroporti**:

- **Sede di Malpensa – Direzione Operazioni Nord Ovest**
 - n.3 Ingegneri aerospaziali;
 - n.2 Ingegneri civili;
 - n.1 Ingegnere elettronico.
- **Sede di Torino – Direzione Operazioni Nord Ovest**
 - n.1 Ingegnere aerospaziale;
 - n.1 Ingegnere civile.
- **Sede di Venezia – Direzione Operazioni Nord Est**
 - n.2 Ingegneri aerospaziali;
 - n.1 Ingegnere civile;
 - n.1 Ingegnere elettronico.
- **Sede di Roma – Direzione Operazioni Centro**
 - n.2 Ingegneri aerospaziali;
 - n.1 Ingegnere civile.
- **Sede di Napoli – Direzione Operazioni Sud**
 - n.2 Ingegneri aeronautici;
 - n.1 Ingegnere civile.
- **Sede di Roma – Direzione Generale**
 - n.2 Ingegneri elettrici.

Sono previste assunzioni a **tempo indeterminato e pieno**, nella categoria professionisti.

REQUISITII candidati possono partecipare alla selezione solo se in possesso, tra gli altri, dei seguenti requisiti:

- diploma di laurea quinquennale vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale in **Ingegneria aerospaziale, Ingegneria civile, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica**, con votazione non inferiore a **105/110** o equivalente
- cittadinanza italiana o di altro Stato membro dell'Unione Europea
- non aver riportato condanne penali o applicazioni di pena e non avere in corso procedimenti penali né procedimenti amministrativi per l'applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione, né che risultino a proprio carico precedenti penali
- idoneità fisica all'impiego. Per gli ingegneri aerospaziali ed elettronici, cui compete l'obbligo del volo per lo svolgimento dell'attività istituzionale, è necessario presentare il certificato di idoneità medica di 2^a classe rilasciato da un Centro Aeromedico dell'Aeronautica Militare o da un Esaminatore Aeromedico di uno dei SASN del Ministero della Salute o da un Esaminatore Aeromedico certificato dall'Autorità dell'Aviazione Civile di uno dei Paesi appartenenti all'EASA;
 - iscrizione all'albo professionale degli ingegneri
- conoscenza della lingua inglese con livello almeno B1.

SELEZIONE: I partecipanti alla selezione pubblica di ENAC affronteranno le seguenti **prove d'esame**:

- **Prova preselettiva**: cento test, a risposta multipla, sulle materie a contenuto tecnico ingegneristico, inerenti la progettazione / costruzione e le operazioni / gestione delle diverse tipologie di specializzazione ingegneristica e di natura logico – attitudinali.

- **Prima prova scritta:** tre quesiti, a risposta aperta, di carattere teorico, sul quadro regolamentare aeronautico con riferimento agli aspetti tecnici e sulle materie specifiche, rispettivamente alla specializzazione ingegneristica.
- **Seconda prova scritta:** impostazione, sviluppo e risoluzione di uno o più argomenti sulle funzioni istituzionali dell'ENAC, con riferimento alle attività tecniche, alla normativa nazionale, comunitaria e internazionale del vigente quadro regolamentare aeronautico.
- **Prova orale:** colloquio sulle materie delle prove scritte e sulle ulteriori materie elencate sul bando. Saranno esaminate inoltre le conoscenze relative all'uso di apparecchiature e applicazioni informatiche e la conoscenza della lingua inglese.

La domanda di candidatura può essere presentata esclusivamente online, **entro il 28 maggio**.