

Il Gruppo Enav è il service provider nazionale dei servizi di navigazione aerea civile, chiamato a garantire la sicurezza e la puntualità del traffico aereo per tutti i velivoli che partono e atterrano nel territorio italiano e per quelli che attraversano lo spazio aereo nazionale. Enav è presente in oltre 60 paesi offrendo tecnologie e soluzioni per la gestione dello spazio aereo. Negli ultimi anni ENAV ha intrapreso un percorso di trasformazione tecnologica e digitale che sta rivoluzionando il mondo del controllo del traffico aereo e ha avviato iniziative di integrazione dello spazio aereo tradizionale con quello dedicato ai veicoli a pilotaggio remoto. In questo percorso di trasformazione, ENAV sarà un attore di rilievo nell'ambito dei Droni, della Urban e Advanced Air Mobility e delle tecnologie satellitari, facendo leva su tecnologie innovative e abilitanti la sostenibilità del trasporto, quali IoT, Intelligenza artificiale, Digital Twins. In questo percorso di trasformazione strategica, opera la struttura **Airspace and Airport Network Design** che è alla ricerca del seguente profilo:

Instrument Flight Procedures Design Senior

La risorsa sarà inserita nella struttura di *Airspace and Airport Network Design* e in particolare si occuperà di:

-  progettare e validare procedure strumentali di volo e strutture di spazio aereo di competenza di ENAV S.p.A;
-  progettare e validare procedure strumentali di volo nell'ambito di commesse nazionali e internazionali;
-  progettare e validare procedure strumentali di volo nell'ambito di progetti comunitari finanziati;
-  mantenere le procedure strumentali di volo rispetto a restrizioni dello spazio aereo o rispetto alla prevista realizzazione di manufatti potenziali ostacoli alla validazione;
-  fornire contributi rispetto a consultazioni ed evoluzioni normative nell'ambito delle procedure strumentali di volo;
-  contribuire alla validazione di nuovi software o sistemi nell'ambito della progettazione delle procedure strumentali di volo.

Requisiti:

-  Comprovata esperienza, almeno quinquennale, nel campo della progettazione delle procedure strumentali di volo;
-  conoscenza degli strumenti e software per la progettazione delle procedure strumentali di volo;
-  conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Riferimento: *CEFR, Common European Framework of Reference for Languages*);
-  conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Riferimento: *CEFR, Common European Framework of Reference for Languages*).

Costituiranno requisiti preferenziali (almeno uno tra i seguenti):

-  Conoscenza dei software IDS AirNav per la progettazione delle procedure strumentali di volo;
-  conoscenza degli strumenti GIS (Geographical Information System);
-  esperienze pregresse maturate presso strutture ENAV e/o società esterne che si occupano di banche dati e gestione dei dati.

Iter di selezione

Alla selezione non possono partecipare i dipendenti del Gruppo ENAV con contratto a tempo indeterminato. La candidatura per la posizione potrà essere inviata esclusivamente attraverso la pagina Le Persone – Unisciti a Noi – Posizioni Aperte del sito www.enav.it. Per candidarsi è necessario registrarsi, completare il proprio curriculum professionale ed un questionario specifico riguardante la posizione. Al termine del corretto inserimento della propria candidatura, il sistema HR Suite Recruiting invierà una e-mail di conferma. La Società si riserva la facoltà di invitare alle prove selettive, entro il prossimo bimestre, i candidati in possesso di un profilo maggiormente in linea con quello ricercato; coloro i quali non riceveranno alcuna comunicazione

entro questa data potranno considerare chiuso il processo di selezione. Le comunicazioni circa le modalità di svolgimento della selezione avverranno esclusivamente tramite posta elettronica. A conclusione del processo selettivo, l'inserimento avverrà presso le sedi romane del Gruppo ENAV con contratto a tempo indeterminato. L'assunzione con contratto a tempo indeterminato è comunque subordinata alla visita medica finalizzata a valutare l'idoneità alla mansione specifica (D.lgs. 81/08 e s.m.i)

La candidatura potrà essere inviata dalle ore 14.00 del 27/06/2022 e fino alle ore 14:00 del 11/07/2022.