

Requisiti collaboratori (Pilot).

Requisiti necessari:

- Diploma di laurea triennale o rilasciato da Istituzioni di livello universitario (da conseguire entro il 2017);
- Età superiore ai 18 anni e inferiore ai 26 anni;
- Cittadinanza italiana o di altro Stato appartenente all'Unione Europea;
- Possesso dell'idoneità fisica per lo svolgimento dell'attività;
- Immunità da condanne che comportino l'interdizione dai pubblici uffici;
- Non essere stati esclusi dall'elettorato politico attivo;
- Non essere in stato di quiescenza lavorativa e non percepire alcun reddito da pensione.

Competenze tecniche:

- Perfetta conoscenza della lingua italiana;
- Buona padronanza della lingua inglese e/o francese.

Competenze trasversali:

- Ottime capacità comunicative e relazionali;
- Ottime capacità organizzative;
- Ottime capacità di problem solving e gestione stress.

Caratteristiche personali e attitudini:

- Ottima predisposizione al contatto con il pubblico;
- Propensione all'aggiornamento;
- Predisposizione al lavoro in team;
- Spiccata attitudine ai rapporti interpersonali;
- Forte senso di responsabilità;
- Disponibilità al lavoro su turni;
- Ampia disponibilità lavorativa anche nei giorni festivi e in orari serali.

Requisiti preferenziali:

- Precedente esperienza lavorativa con mansioni analoghe presso un museo o istituzione culturale;
- Conoscenza di ulteriori lingue straniere e possesso di certificazioni linguistiche riconosciute a livello europeo;
- Utilizzo strumentazioni tecniche e di laboratorio;
- Buona dimestichezza nell'utilizzo di tecnologie informatiche di base;
- Possesso di patente di guida categoria B.

Requisiti specifici di ambito:

- **Acqua:** laurea in scienze naturali, scienze e tecnologie per l'ambiente, biologia, geologia, scienze forestali, chimica, fisica, ingegneria ambientale, architettura per il progetto sostenibile;
- **Energia:** laurea in ingegneria ambientale, chimica, fisica, architettura per il progetto sostenibile;
- **Scarti:** laurea in scienza dei materiali, biologia, chimica, fisica, ingegneria ambientale, architettura per il progetto sostenibile;
- **Alimentazione:** laurea in scienze gastronomiche, biologia, chimica;
- **Trasporti:** laurea in ingegneria ambientale, fisica, matematica;
- **Astronomia:** laurea in fisica, scienze naturali.