

Allegato 1

Requisiti collaboratori (Pilot).

Requisiti necessari:

- Diploma di laurea triennale o diploma rilasciato da Istituzioni di livello universitario (da conseguire entro il 2025);
- Età superiore ai 18 anni e inferiore ai 30 anni (non ancora compiuti);
- 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 week end e giorni festivi.

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, biotecnologie, geologia, scienze forestali, chimica, scienze dei materiali, fisica, ingegneria ambientale, architettura per il progetto sostenibile, design sistemico, economia dell'ambiente, scienze agrarie – forestali e alimentari, scienze della terra, ingegneria chimica e alimentare, ingegneria dei materiali, ingegneria per l'ambiente e per il territorio.
- **Energia:** laurea in ingegneria ambientale, chimica, scienze dei materiali, fisica, architettura per il progetto sostenibile, design sistemico; economia dell'ambiente, ingegneria dei materiali, ingegneria elettrica ed energetica, ingegneria fisica, ingegneria per l'ambiente e per il territorio.
- **Scarti:** laurea in chimica, scienza dei materiali, biologia, biotecnologie, chimica, fisica, ingegneria ambientale, architettura per il progetto sostenibile, design sistemico, economia dell'ambiente, scienze della terra, ingegneria chimica e alimentare, ingegneria dei materiali, ingegneria per l'ambiente e per il territorio.
- **Alimentazione:** laurea in scienze gastronomiche, biologia, biotecnologie, chimica, design sistemico, economia dell'ambiente, scienze agrarie – forestali e alimentari, scienze della terra, ingegneria chimica e alimentare, ingegneria dei materiali, ingegneria per l'ambiente e per il territorio.
- **Trasporti:** laurea in ingegneria ambientale, fisica, matematica; economia dell'ambiente, ingegneria dei materiali, ingegneria per l'ambiente e per il territorio, pianificazione territoriale – urbanistica e paesaggistico ambientale.
- **Astronomia:** laurea in fisica, scienze naturali.
- **Laboratori creatività:** design sistemico, accademia di belle arti (corso didattico museale), scienze dell'educazione, scienze della formazione.

Anche se non direttamente citati i corsi di laurea preferenziali sono quelli dell'area scientifica, ma verranno presi in considerazione anche corsi attinenti alle tematiche trattate dal Museo e al settore educativo – formativo. Si specifica che i Pilot del MACA si occuperanno delle attività su tutti i percorsi.

