

PROROGA AVVISO DI SELEZIONE PER RECLUTAMENTO VALUTATORI DEGLI ODORI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BRENDOLA (VI)

Lod s.r.l. per eseguire una valutazione degli odori ambientali sul territorio del Comune di Brendola (Vicenza), seleziona valutatori con i seguenti requisiti:

- Età uguale o superiore a 18 anni;
- Disponibilità di proprio smartphone dotato di connessione ad Internet funzionante;
- Residenza nel Comune di Brendola o nei comuni dell'Ovest Vicentino;
- Nessun coinvolgimento alla problematica odorigena oggetto dello studio;
- Assenza di conclamate affezioni dell'apparato respiratorio (asma, allergie, ecc);
- Disponibilità di mezzo proprio per gli spostamenti.

Compiti:

L'incarico consiste nell'eseguire sopralluoghi nel territorio del Comune di Brendola, nelle date e negli orari richiesti, seguendo percorsi prestabiliti e sostando in postazioni prefissate, dove eseguire la misura sensoriale: annusare l'aria a intervalli e inserire nel questionario digitale (APP per smartphone) la propria sensazione olfattiva.

Durata:

Il progetto di monitoraggio sarà realizzato i primi messi dell'anno 2026 per una durata massima di 12 mesi. Ai candidati è richiesto un impegno settimanale nelle date e negli orari che saranno comunicati al termine delle selezioni.

Contratto:

Contratto di lavoratore autonomo occasionale, i sopralluoghi eseguiti verranno retribuiti con importo fisso per ogni attività e, nel caso di sopralluoghi serali/notturni e festivi, si prevede una maggiorazione.

Selezioni:

I candidati saranno sottoposti ad una selezione per valutare la loro sensibilità olfattiva e l'abilità a discriminare gli odori ambientali: per tale ragione si chiederà una disponibilità di tre giornate, da concordare, nel mese di gennaio (presumibilmente a fine mese)

Come candidarsi:

Le candidature andranno inviate all'indirizzo di posta elettronica marco.pontello@gruppoluci.it entro il 16/01/2026

Per maggiori informazioni è possibile contattarci al

Telefono: 0432 1715695 oppure tramite E-mail: lod@gruppoluci.it