

Allegato B

Spett.le
Comune di Orbassano
Polizia Locale
Piazza Umberto I n° 5
10043 Orbassano
protocollo@pec.comune.orbassano.to.it

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PROPEDEUTICA ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA NEGOZIATA MEDIANTE RDO SUL MERCATO ELETTRONICO AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B DEL D.LGS. 50 DEL 18.04.2016 PER LA FORNITURA DI CAPI DI VESTIARIO E ACCESSORI PER GLI OPERATORI DI POLIZIA LOCALE PER LA STAGIONE INVERNALE 2017-2018.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, il sottoscritto

legale rappresentante della Ditta _____,
con sede in _____, prov. _____, via _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
tel. _____, fax _____, mail _____

PEC _____, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenti sanzioni penali stabilite dall'art. 496 del Codice Penale combinato con l'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di falsità in atti o dichiarazioni mendaci, oltre alle conseguenze amministrative previste per le procedure relative agli appalti pubblici,

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

a partecipare alla RDO che il Comune di Orbassano si riserverà, senza alcun vincolo, di indire per la fornitura dei beni indicati in oggetto

A TAL FINE DICHIARA

- di essere abilitato al MEPA per la fornitura dei prodotti rientranti nell'iniziativa: "*STRUTTURE ED ATTREZZATURE DI EQUIPAGGIAMENTO E LOGISTICHE*" prodotto "*DIVISE ED UNIFORMI*"
- di poter garantire la fornitura dei capi rispondenti alle caratteristiche elencate nella Legge Regionale n. 57 del 16.12.91 e dal D.G.R. 50-9268 e 50-9269 e nel Capitolato Speciale approvato con D.G.C. n° 193 del 17/10/2017.
- di essere in possesso dei requisiti generali per contrarre con la Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs 50/2016 e s.m.i.;

- di essere scritto alla Camera di Commercio per le attività di cui trattasi;
- di essere in regola con gli obblighi previdenziali, assistenziali e fiscali;

A TAL FINE PRENDE ATTO

che i dati raccolti saranno trattati ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Luogo e data _____

FIRMA _____