

Determina n. 70 del 27/04/2016



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale Territoriale Nord Est
Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia Emilia Romagna Marche

Oggetto: Fornitura tramite RDO/MEPA di n. 13 decelerometri per l'esecuzione della prova di frenatura delle macchine agricole ed operatrici ai sensi del D.M. 20 maggio 2015 per gli Uffici della Motorizzazione Civile della DGT NE mediante l'utilizzo del mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA).

IL DIRIGENTE GENERALE DGT NE

Si premette che:

- il D.M. 20 maggio 2015 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali riguardante la "Revisione generale periodica delle macchine agricole ed operatrici, ai sensi degli articoli 111 e 114 del D.L. 30 aprile 1992, n. 285 prevede di dotare gli Uffici Provinciali della Motorizzazione di apparecchiature "decelerometro" per l'esecuzione della prova di frenatura delle macchine agricole ed operatrici a far data dal 01/01/2016;
- Alcuni Uffici Periferici della Motorizzazione non sono dotati dell'attrezzatura in questione;
- Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con atto prot. n. R.d. 430 del 11/11/2015 ha stanziato a favore di questa DGT NE la somma di € 49.350,00 (quarantanovemilatrecentocinquantaeuro/00) sul capitolo 7116 pg 01 "Spese relative alle attrezzature tecniche per i servizi del Dipartimento dei Trasporti Terrestri" per l'acquisto dei suddetti decelerometri;
- la nota prot. n. 27189 del 23/11/2015 con la quale il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti prescrive che i modelli da acquisire dovranno essere individuati tra quelli specificati:
 - DCM 2000- BEISSBARTH GMBH - Decelerometro;
 - DC-2001 - BRAIN BEE S.P.A. SOCIO UNICO - Decelerometro;
 - DC-7003 - BRAIN BEE S.P.A. SOCIO UNICO - Decelerometro;
- Richiamato l'art. 1, comma 450 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 7, comma 2 del D.L. 52/2012 convertito nella Legge 94/2012 che testualmente recita: "Dal 1° luglio 2007, le amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, delle istituzioni educative e delle istituzioni universitarie, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione.
- Verificato che non risulta attiva una Convenzione stipulata da Consip S.p.A. relativa alla sopra citata fornitura e/o servizio;
- Considerato che la Consip Spa ha realizzato un "mercato elettronico della P.A." al quale l'Amministrazione è obbligata ad accedere (L.F. 2006) per gli acquisti necessari;

- Visto il D. Lgs. 50/2016 c.d. Nuovo Codice degli Appalti;
- Verificato che, nel bando **PROMAS114 - Prodotti, materiali e strumenti per Manutenzioni, Riparazioni ed Attività operative**- Piccoli macchinari, attrezzature e utensili da lavoro escluso uso sanitario” è prevista la fornitura appunto di piccoli macchinari qual è il decelerometro come definito dal manuale MCTCNET2 al punto 2, paragrafo 2;
- Identificate n. 6 aziende iscritte in MEPA/Consip concessionarie sia dei marchi Beissbarth, sia Brain (ved. stampe visure Consip allegate alla presente determinazione);
- Ritenuto di procedere mediante RDO all'affidamento per la spesa a base d'asta unitaria di € 2.950,00 + IVA 22% per un totale € 38.350,00 (trentottomilatrecentocinquantaeuro/00) + IVA 22%, per l'acquisto di n. 13 decelerometri;
- Atteso che allo stato attuale la piattaforma informatica é attiva attraverso il mercato elettronico della P.A. sul sito www.acquistinretepa.it;

D E T E R M I N A

- 1) di individuare il contraente in applicazione tramite RDO nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- 2) di nominare il responsabile del procedimento per le operazioni di cui all'oggetto è la dott.ssa Stefania Vanin ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016.

IL DIRIGENTE GENERALE DGT NE
(dott. ing. Giovanni LANATI)

Il Responsabile del Procedimento
dott.ssa Stefania Vanin