

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI DEPARTMENT OF AGRO-ENVIRONMENTAL AND TERRITORIAL SCIENCES

DETERMINA n. 52 del 13/05/2019

OGGETTO: fornitura e posa in opera di "Stazione meteo automatica" - CIG: ZF1286A2AB determina a contrarre ai sensi dell'art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA

la nota del 03/05/2019 con cui il prof./dott. De Mastro G., ha richiesto la fornitura e posa in opera di una Stazione Meteo Automatica;

CONSIDERATO

che il prof. De Mastro G. ha indicato la ditta TECNO EL srl, dichiaratasi unica nel territorio nazionale, in grado di poter realizzare la Stazione Meteo Automatica, con elementi specifici da noi richiesti;

VISTO

il preventivo fornito dalla ditta TECNO EL srl, con un totale di spesa pari a € 10580,00 oltre IVA;

CONSIDERATO

che la spesa trova copertura sul fondo "Contratto di ricerca DISAAT - CVIT - BOSCH" UPB DemastroG18CTCVIT2;

VISTO

il Regolamento sulle acquisizioni di beni e servizi in economia di questa Amministrazione per le parti compatibili con il nuovo Codice degli appalti;

CONSIDERATO

che occorre avviare una procedura di affidamento prevista per i contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria ex art.36, comma 2. lett. a) D.Lgs. n. 50/2016;

RITENUTO

necessario nominare un Responsabile del Procedimento.

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- Art.1 Autorizzare l'affidamento, della fornitura e la posa in opera della Stazione Meteo Automatica, alla ditta TECNO EL srl, tramite Ordine Diretto fuori dal Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.
- Art.2 Che la spesa per l'acquisto di cui trattasi per un totale di € 10580,00 oltre IVA, ritenuta congrua, gravi sul fondo "Contratto di ricerca DISAAT CVIT BOSCH" UPB DemastroG18CTCVIT2;
- Art.3 Nominare responsabile del Procedimento la dr.ssa Cortese Maria in servizio presso il Dipartimento Scienze Agro-Ambientali e Territoriali "Univers. Aldo Moro Bari".

Bari, 13/05/2019

Il Direttore F.to prof. Giovanni Sanesi