



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CNR - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

Via Salaria Km 29,300 - 00015 Monterotondo Scalo ROMA - C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006

Data di pubblicazione su profilo committente ai sensi dell'art. 29 c. 1 D.Lgs. 50/2016: 18/03/2019

## PROVVEDIMENTO DI SCELTA DEL CONTRAENTE, AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED IMPEGNO DI SPESA

### CIG ZF0277556D: acquisizione di un servizio di manutenzione ordinaria di una pompa di calore

Il sottoscritto Dott. Donato Giannino in qualità di RUP per l'acquisto in oggetto,  
VISTA la richiesta di acquisto presentata dal ricercatore Dott. Donato Giannino il 07/01/2019,  
VISTA la determina prot. n. 558 del 14/03/2019,

### DISPONE

**di affidare la fornitura in oggetto alla ditta Ares spa al prezzo di € 1450 IVA esclusa, mediante:**

procedura di affidamento diretto ai sensi dell' art. 36 comma 2 lett a) del D.L.g.s. 50/2016

fuori Mepa

a seguito di indagine di mercato informale effettuata da dott. Donato Giannino

Sono stati contattati i seguenti fornitori:

**Ares spa**

Hanno fornito listini o preventivi i seguenti fornitori:

**Ares spa**

Motivazione della scelta:

Fornitrice delle apparecchiature e del sistema di manutenzione

Data 18/03/2019

**Il RUP Dott. Donato Giannino**

### AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED IMPEGNO DI SPESA

Vista la regolarità della procedura di acquisto;  
Considerato il visto di copertura finanziaria apposto dal segretario amministrativo nella determinazione a contrarre n. 558 del 14/03/2019;  
Vista le variazioni n. 1961 - 1969 - 2081 dell'esercizio 2019;

### si dispone

- l'aggiudicazione definitiva dell'operatore economico Ares spa al prezzo di 1450 IVA esclusa;  
- di rendere definitivo l'impegno di spesa n. 9140000090 (euro 700), 9140000091 (euro 450), 9140000092 (euro 619) per la somma suddetta (cod.terzo 202401, capitolo di spesa 13073 "manutenzione ordinaria e riparazioni di impianti e macchinari",

Data 18/03/2019

**Il Responsabile sede secondaria CNR IBBA**  
Dott. Donato Giannino