

ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 328 del 25/03/2019 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG: Z4327D0EAE**, **CUP: B13C16000060007**

Con l'ausilio tecnico del richiedente è stata effettuata la verifica della disponibilità del bene richiesto nell'ambito degli strumenti di e-procurement costituiti dalle convenzioni CONSIP e dal Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA, che ha dato il seguente esito:

- NON risulta presente e/o acquisibile nelle convenzioni CONSIP, ma risulta presente nel MePA come Metaprodotto ed è stata emessa richiesta di offerta sulla piattaforma (RdO) indirizzata a tutti gli operatori
- Hanno presentato offerte i seguenti operatori economici:
 - o SPIN ELECTRONICS SRL
 - o MILEXIA ITALIA SPA
 - o ETT DI TORRISI FELICE & C. S.A.S
 - o D.S.P.M. TELECOMUNICAZIONI

Tutto ciò premesso, ritenuto che:

- l'offerta prescelta, sulla base di un confronto comparativo, soddisfa i principi di proficuità e congruità nonché i principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

propone l'aggiudicazione della fornitura del bene all'operatore economico D.S.P.M. TELECOMUNICAZIONI al prezzo di € 14.676 oltre IVA in quanto ha presentato un'offerta economicamente più vantaggiosa.

Si determina che:

- non sia necessaria la richiesta della cauzione definitiva poiché la procedura di acquisto (Ordine su MEPA) non lo consente

DICHIARA inoltre l'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

Il RUP
Sharon Scagnetti

AGGIUDICAZIONE

Vista la regolarità della procedura di acquisto finora espletata si aggiudica la fornitura del bene all'operatore economico sopra indicato e comunica al RUP di procedere con le verifiche dei requisiti come previsto dalle norme vigenti.

IL DIRETTORE CNR IEIIT
Ing. Paolo RAVAZZANI

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieiit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.php