

### ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

**VISTA** la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 1856 del 19/11/2018 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** Z0626E0887, **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 Alessandro Anastasi – impresa individuale
  - o Test srl

#### 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 **Alessandro Anastasi - impresa individuale** al prezzo di € 5092,50 oltre IVA in quanto ha presentato un'offerta economicamente più vantaggiosa.

#### Si determina che:

- non sia necessaria la richiesta della cauzione definitiva, in quanto l'ammontare garantito sarebbe così esiguo che, anziché costituire reali garanzie per l'Amministrazione, si tradurrebbe in appesantimento burocratico non giustificato dall'esiguo importo della spesa

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

Il RUP  
Sandro Ballestrasse

### 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**