

ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE EFFICACE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 629 del 16/05/2019 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** Z76288AB7B, **CUP:** B33C16000010005

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 per acquisti diretti a carrello e pertanto si è deciso di procedere attraverso questo strumento.

Tutto ciò premesso, ritenuto che:

- il ricorso all'affidamento diretto persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;
- 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;

si propone l'aggiudicazione provvisoria della fornitura del bene all'operatore economico **ADpartners s.r.l.** al prezzo di € 2111,71 oltre IVA in quanto ha presentato un'offerta economicamente più vantaggiosa. Tempo di consegna: N. 15 giorni

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 IEIT
Ing. Paolo Ravazzani