



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 1193 del 26-10-2020 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** Z842EEE215 **CUP:** B64I19001000001

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 trattativa diretta invitando il fornitore ADPARTNERS S.R.L.

il RUP, nominato dal Direttore, ha visionato l'offerta ricevuta dall'operatore economico ADPARTNERS S.R.L. ed ha verificato che il prodotto offerto in preventivo fosse congruo a quanto richiesto.

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 aggiudica in via provvisoria la fornitura del bene all'operatore economico ADPARTNERS S.R.L. al prezzo di EURO 1840,00 oltre iva

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

Salvatore Cioce
Salvatore Cioce

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

Vista la regolarità della procedura di acquisto finora espletata si rende definitiva la suddetta aggiudicazione provvisoria.

Il Direttore
Dott. Marcello Mancini