



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 1364 del 02-12-2020 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** Z6D2F7BF8D; **CUP:** B14I17000120007

È stata effettuata la verifica della disponibilità del servizio 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:

si intende procedere ad affidamento diretto fuori MePA in quanto trattasi di acquisto di beni/servizi di importo inferiore ai 1.000,00 euro ai sensi della L. 28/12/2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016)

- il RUP, nominato dal Direttore, ha visionato l'offerta ricevuta dall'operatore economico interpellato, Biosigma s.p.a., e ne ha verificato la congruità con 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 Biosigma spa al prezzo di EURO 344,00 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 Ciocce
Salvatore Ciocce

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

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

Il Direttore
Dott. Marcello Mancini