



Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 434 del 11/03/2019 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG**: : ZE52780EB6, **CUP**: B52F15000530001

E' 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:

NON risulta presente e/o acquisibile sia nelle convenzioni CONSIP sia nel MEPA come Metaprodotto

- il RUP, nominato dal Direttore, ha visionato l'offerta ricevuta dall'unico operatore economico interpellato, EUROCLONE SPA ed ha verificato che i prodotti indicati in preventivo risultassero congrui 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 EUROCLONE SPA al prezzo di euro 881,60 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

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

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

Il Direttore f.f. IBB-CNR
Dott. Marcello Mancini