



## 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. 1670 del 13-11-2019 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** ZCB2A9E663; **CUP:** B52F15000530001

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:

- 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) alla quale ha risposto con preventivo unicamente l'operatore economico Twin Helix srl.

#### 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 Twin Helix srl al prezzo di EURO 2.231,00 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