

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare n.59/2020/SSNA (prot. n.0001267 del 16/11/2020), disposta dal Responsabile della Sede Secondaria, si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: CIG: **Z352F3E9B7** CUP: **B68D20000170002**

Con l'ausilio tecnico del richiedente **Flavia Squeglia**, è stata effettuata la verifica della disponibilità dei beni richiesti 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 risultano presenti e/o acquisibili nelle convenzioni CONSIP, ma risultano presenti nel MePA per acquisti diretti a carrello e pertanto si è deciso di procedere attraverso questo strumento
- il RUP, nominato dal Responsabile S.S., ha visionato i prodotti presenti sul portale acquisti in Rete PA MePa, ed ha verificato che i prodotti, offerti sul Portale dall'operatore economico **Deltek srl**, risultano essere congrui.

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 dei beni all'operatore economico **Deltek srl** al prezzo di **Euro 6.159,93** oltre IVA.

Si determina che:

DICHIARA inoltre l'insussistenza del conflitto di inte	eresse di cui all'Art.42 del D.Lgs. 50/2016.
	II R.U.P.
	Dott.ssa Florinda Pignatiello

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

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

II Responsabile della Sede Secondaria
Dott.ssa Giuseppina De Simone