

Verbale n. 2 del 09.04.2021

Verifica e approvazione documentazione amministrativa

Prot. n° 1187/21
del 9/04/21

Appalto Specifico per l'affidamento della Fornitura di Vaccini Antinfluenzali - CAMPAGNA VACCINALE 2021-2022 - occorrenti alle Aziende del Servizio Sanitario della Regione Abruzzo e della Regione Molise nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura di prodotti farmaceutici.

SIMOG n. 8067226 – ID 2760324

L'anno **2021**, il giorno 09 del mese di **aprile**, alle ore **10:40**, presso gli uffici dell'A.R.I.C. Agenzia Regionale per l'Informatica e la Committenza, sita in Pescara, Via Catullo, 17 – 4° piano, il Seggio di gara costituito, quale organo monocratico, dalla Dott.ssa Lorena Lattanzi R.U.P. della procedura, presente in modalità videoconferenza, assistita dal personale dell'A.R.I.C., in seduta riservata, procede alla verifica della documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici partecipanti.

Il R.U.P. all'esito dell'esame della documentazione prodotta, ritenendo la stessa completa ed esauriente, scioglie le riserve e procede all'ammissione degli operatori economici alle successive fasi della gara.

Le risultanze della verifica vengono di seguito sinteticamente descritte:

#	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Esito verifica doc. ammi.va
1	SANOFI S.R.L.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 4	AMMESSO
2	SEQIRUS SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1, Lotto 3	AMMESSO

Terminata questa fase, il RUP, vista l'ammissione delle ditte suddette, chiude la busta A), previa approvazione a Sistema di tutta la documentazione amministrativa e successivamente comunica all'Aric le risultanze, al fine di procedere con l'adozione del provvedimento di ammissione.

Il RUP, alle ore 14,00 non avendo null'altra incombenza, dichiara chiusa la seduta pubblica telematica.

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Lorena Lattanzi

f.to dig.te