

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

Aggiornamento e riparazione della pompa turbomolecolare a sospensione magnetica a servizio della camera di deposizione magnetron sputtering prodotta da Edwards Vacuum

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	Richiesta di acquisto data ricezione	21/12/2020
2	Data avvio della istruttoria	21/12/2020
3	Decisione di contrattare o Decisione di contrattare semplificata Protocollo e data	0003069 23 dicembre 2020
4	CIG Codice Identificativo Gara rilasciato dall'Autorità. Nel caso in cui non sussista l'obbligo di acquisizione del CIG, il campo deve essere ugualmente compilato con il valore 0000000000 (dieci zeri)	8575490E34
5	CUP (Codice Unico Progetto)	n.a.
6	Struttura proponente Codice fiscale e denominazione della Stazione Appaltante responsabile del procedimento di scelta del contraente	Consiglio Nazionale delle Ricerche "CNR" - Istituto Nanoscienze sede secondaria di Modena "Nano Modena S3". C.F. 80054330586. RUP: Anna Grazia Stefani
7	Oggetto della fornitura	Aggiornamento e riparazione della pompa turbomolecolare a sospensione magnetica a servizio della camera di deposizione magnetron sputtering prodotta da Edwards Vacuum
8	Procedura di scelta del contraente Procedura di scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, anche se posta in essere in deroga alle procedure ordinarie	'Procedura per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del d.lgs 50/2016 mediante procedura di affidamento diretto espletata attraverso il portale acquistiretepa
9	Aggiudicatario / Affidamento Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	Cinquepascal S.r.l. CF 10977490159
10	Importo di aggiudicazione Importo di aggiudicazione al lordo degli oneri di sicurezza, e delle ritenute da operare per legge (tra cui le ritenute per gli oneri previdenziali nel caso di incarichi a liberi professionisti) e al netto dell'IVA	9842
11	Ordine o Contratto di fornitura protocollo e data	Protocollo CNR NANO NR. 0000097 14-gen-21
12	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	entro 60 gg dalla data di accettazione dell'ordine, salvo differimento motivato comunicato contestualmente all'accettazione dell'ordine