

**DOCUMENTO RIEPILOGATIVO**

servizio di pubblicazione con i criteri dell'open access dell'articolo Manuscript Title: Microwave Photon Detectors Based on Semiconducting Double Quantum Dots - Manuscript ID: sensors-838547

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	<b>Richiesta di acquisto data ricezione versione definitiva</b>	16 luglio 2020
2	<b>Data avvio della procedura</b>	21 luglio 2020
3	<b>CIG</b> 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)	ZF62DBE540
4	<b>CUP</b> (Codice Unico Progetto)	B54I19005480006
5	<b>Struttura proponente</b> 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
6	<b>Oggetto della fornitura</b>	servizio di pubblicazione con i criteri dell'open access dell'articolo Manuscript Title: Microwave Photon Detectors Based on Semiconducting Double Quantum Dots - Manuscript ID: sensors-838547
7	<b>Procedura di scelta del contraente</b> 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
8	<b>Aggiudicatario / Affidamento</b> Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	MDPI
		CF inserire codice fiscale
9	<b>Importo di aggiudicazione</b> 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	1682,72
10	<b>Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura</b> Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	Publication date: defined by the publisher

**RUP CNR NANO S3 MODENA**  
**Dr Massimo Rontani**  
*This document is digitally sealed*