

**DOCUMENTO RIEPILOGATIVO**

ess) sulla rivista Phys Rev Letters dell'articolo scientifico dal titolo "Experimental demonstration of an electrostatic orbital angular momentum sorter for electr

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	<b>Richiesta di acquisto data ricezione</b>	18/01/2021
2	<b>Data avvio della istruttoria</b>	18/01/2021
3	<b>Decisione di contrattare o Decisione di contrattare semplificata</b> Protocollo e data	0000260 28 gennaio 2021
4	<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)	ZEA3049D4D
5	<b>CUP</b> (Codice Unico Progetto)	B52F17002110006
6	<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
7	<b>Oggetto della fornitura</b>	Pubblicazione aperta ( Open access) sulla rivista Phys Rev Letters dell'articolo scientifico dal titolo "Experimental demonstration of an electrostatic orbital angular momentum sorter for electron beams". Autori V. Grillo et al.
8	<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 diretta
9	<b>Aggiudicatario / Affidamento</b> Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	Aptara Inc - Scientific Publishing and Remittance Integration services P.IVA 54-1596745
10	<b>Importo a base d'asta</b> Importo a base d'asta al lordo degli oneri della sicurezza e al netto dell'IVA	usd 1750
11	<b>Ordine o Contratto di fornitura</b> protocollo e data	Protocollo CNR NANO NR. 0000296 03 February 2021
12	<b>Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura</b> Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	Publication date: defined by the publisher

Il Responsabile Unico del Procedimento  
 Dott. Massimo Rontani