



UNIVERSITÀ DI PARMA

Richiesta di acquisto N° 4403 del 13/09/2024

[ID RDA: 45668]

OGGETTO RICHIESTA: Pubblicazione su rivista specializzata - Open Access Analytical Chemistry - Title: Synthetic Protein-to-DNA Input Exchange for Protease Activity Detection Using CRISPR-Cas12a BERT_A_22_PRIN_CRISPR-ABS_01 - PNRR – M4C2 – I1.1 - PRIN 2022 - Settore ERC PE4 - Progetto “CRISPRCas- based sensing platforms for the monitoring of clinically relevant antibodies” Codice Cineca 2022FPYZ2N - CUP D53D23009090001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Articolo	UO	Prezzo Unitario	Quantità	Imponibile	Iva	Totale
Pubblicazioni su riviste accademiche e scientifiche Descrizione: Pagamento Open Access Fees ACS per pubblicazione articolo		3.500,00	1	3.500,00	770,00	4.270,00
Totale				3.500,00	770,00	4.270,00

ALTRI DATI

Articolo	MOTIVAZIONE	ESIGENZA
Pubblicazioni su riviste accademiche e scientifiche	Attività di ricerca Fornitura di beni e servizi per attività di ricerca (descrivere sommariamente l'attività che si intende realizzare con il bene/servizio) Pagamento delle open access fees ad American Chemical Society (ACS) per pubblicazione articolo accettato su Analytical Chemistry. In questo caso sono allegati il purchase order generato dal portale ACS durante il publishment agreeemnt e direttamente la relativa INVOICE. Le istruzioni per il pagamento, che deve essere effettuato in dollari americani, sono riportate nella invoice.	Ricerca

Dati Consegna

Luogo di consegna : Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Plesso Biochimica - Parco Area delle Scienze 23/A Parma 43124

Descrizione acquisto	Quantita	Modalità Consegna	Destinatario	Data consegna prevista	Note
Pagamento Open Access Fees ACS per pubblicazione articolo	1	Consegna diretta	Vincenzo COZZUTO		

Stati e Autorizzazioni

Articolo	Uo	Ua	Progetto	Stato
Pubblicazioni su riviste accademiche e scientifiche	-			In attesa autorizzazione responsabile progetto
Richiesta di acquisto creata	completato il 13/09/2024 da COZZUTO Vincenzo			