



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Ufficio Acquisizioni e biblioteca digitale  
Via Machiavelli, 28/30 44121 FERRARA ITALIA  
C.F. 80007370382 P.IVA IT00434690384

Spett.le SRI International

Ravenswood Avenue,333

94025 Menlo Park, CA (EE) STATI UNITI D'AMERICA

C.F. 941160950 P.IVA

Ordine n° 4 del 07/02/2024

Si prega di riportare in fattura : il numero e la descrizione completa dell'ordine , per le forniture indicare anche il numero del D.D.T.

DESCRIZIONE						DATA SCADENZA	
BioCyc Institutional Subscription for 2024						06/03/2024	
MODALITA' DI PAGAMENTO		BANCA		AGENZIA		CONTO	
Bonifico Internazionale (fuori UE)		Non assegnato		Non assegnato		4801-913435	

	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO VALUTA	PREZZO TOTALE VALUTA	SCONTO VALUTA	MAGG.VALUTA	TOTALE VALUTA
1		1	1.618,0000	1.618,00	0,00	0,00	1.618,00

	VALUTA USD	EURO
TOTALE PREZZO	1.618,00	1.506,10
TOTALE SCONTO	0,00	0,00
TOTALE MAGGIORAZIONE	0,00	0,00
TOTALE FISCALE ORDINE	1.618,00	1.506,10

N. Riga	CIG
1	B03AE7D5B9

CAUSALE ACQUISTO	Fuori convenzione
------------------	-------------------

Per quanto non previsto nella presente lettera d'ordine, la fornitura si intende soggetta all'osservanza delle vigenti norme e disposizioni riguardanti le forniture diconto dello Stato.Ai fini degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, previsti dall'art. 3 della legge 136/2010, nelle fatture e negli altri documenti fiscali emessi ai finidell'ottenimento del pagamento, l'appaltatore (ditta) è tenuto a riportare gli estremi del conto corrente dedicato, e, se riportati nell'ordine, il Codice Identificativo diGara (CIG) e il Codice Unico di Progetto (CUP).Trattamento dei dati personali e tutela della riservatezza. Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si informa che i dati forniti dall'impresa sono trattati esclusivamente per le finalità connesse alla fornitura e per la gestione del contratto.

Note:

Il Responsabile