

ORDINE DI ACQUISTO	
CIG	Z1834259BE
CUP	B86C19001590005
Strumento d'acquisto	Affidamento diretto
C.U.U. (Codice Univoco Ufficio) per la fattura elettronica	WXP739
IMPONIBILE	€ 1.100,00
IVA con scissione dei pagamenti al 22%	€ 242,00
TOTALE	€ 1.342,00

AMMINISTRAZIONE ACQUIRENTE	
Nome Ente	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Codice Fiscale Ente	80054330586
Partita I.V.A.	02118311006
Nome Ufficio	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale sede secondaria di Milano
Indirizzo ufficio	Via Roberto Cozzi 53 20125 Milano
Telefono	0266173326
e-mail di contatto Punto Ordinante	responsabile.milano@ispc.cnr.it
Responsabile del procedimento	Dott.ssa Chiara Colombo
Ruolo	RUP

FORNITORE CONTRAENTE	
Ragione Sociale	TS Lab & Geoservices
Partita IVA	01902310505
Codice Fiscale	01902310505
Indirizzo Sede Legale	Via Vecchia Fiorentina n° 10, San Lorenzo alle Corti - 56021 Cascina (Pisa)
Mail	info@tslab.eu
Tipologia societaria	snc
Provincia sede registro imprese	Pisa

OGGETTO DELL'ORDINE	
Descrizione dell'ordine	Allestimento sezioni sottili
Prezzo totale (iva inclusa)	€ 1.342,00 (Milletrecentoquarantadue/00)
Tempo di Consegna (giorni) e/o termine per l'ultimazione dei lavori	10 gg
Modalità di Pagamento	Bonifico bancario

RIEPILOGO ECONOMICO			
Descrizione analitica / oggetto (come da preventivo del 15/11/21)	IMPONIBILE	IVA 22%	TOTALE
Allestimento sezioni sottili	€ 1.100,00	€ 242,00	€ 1.342,00

INDIRIZZO DI CONSEGNA

Il materiale finito dovrà essere consegnato al seguente indirizzo:

C.N.R. – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Sede Secondaria di Firenze
Via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino (FI)

INFORMAZIONI PER LA FATTURAZIONE

Per il servizio richiesto, a seguito dell'esecuzione deve essere emessa fattura elettronica dell'importo complessivo € 1.342,00 (Milletrecentoquarantadue/00) che verrà emessa a:

C.N.R. – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Sede Secondaria di Milano
Via Roberto Cozzi 53 – 20125 Milano

CF 80054330586

P.IVA 02118311006

CUU: WXP739

Modalità di pagamento: Bonifico bancario 30 giorni dalla ricezione della fattura elettronica.

Nella compilazione della fattura elettronica si prega di inserire, **pena il rifiuto della stessa**, all'interno degli appositi campi il seguente CIG: **Z1834259BE** e CUP: **B86C19001590005**

AI SENSI DEL DECRETO LEGGE n° 50/2017 CONVERTITO IN LEGGE, n° 96 DEL 21/06/2017, IL CNR, PER QUANTO RIGUARDA L'ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI DA OPERATORI ECONOMICI STABILITI NEL TERRITORIO ITALIANO, PER LE OPERAZIONI CON DATA DI EMISSIONE DELLA FATTURA DAL 1 LUGLIO 2017 (IN POI) **DOVRA' RICEVERE FATTURE ELETTRONICHE CON ANNOTAZIONE DI SCISSIONE DEI PAGAMENTI**, TRANNE NEI CASI DI APPLICAZIONE DI REGIMI SPECIALI O NEI CASI DI APPLICAZIONE DI REVERSE CHARGE.

DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ORDINE

Patto integrità (da restituire compilato e firmato)

DISCIPLINA ED ALTRI ELEMENTI APPLICABILI AL PRESENTE CONTRATTO

Ai sensi dell'art. 1, comma 13, del D.L. n. 95/2012 convertito in L. 135/2012, si comunica la possibilità per questa Amministrazione ordinante di recedere in qualsiasi momento dal contratto, anche in deroga ad eventuali clausole difformi apposte dalle parti, nel caso in cui - tenuto conto dell'importo dovuto per le prestazioni non ancora eseguite.

Ogni eventuale inottemperanza dei requisiti di cui all'art. 50 del D.Lgs. 50 /2016 costituirà clausola risolutiva espressa del presente contratto con conseguente chiamata in cassa ed incameramento della cauzione definitiva (ove prevista) e ferma restando la facoltà dell'Amministrazione di esigere il risarcimento dell'eventuale maggior danno.

Si autorizza il trattamento dei dati personali nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679, D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i., oltre ai provvedimenti emanati dal Garante per la protezione dei dati personali), nonché in base alle informative di volta in volta rese ex art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

RSS ISPC Milano
Dott. Marco Realini