


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 70770
 Codice ident. Gara (CIG) Z6C37D0893
 Codice Unico di Progetto (CUP) J89J21010740001
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 6944645 Data creazione 19/09/2022 13:04
 Nome fase Ordine
 Giorni per accettazione 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio
 Giorni per annullamento 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA
 Ufficio SERVIZIO CURA DELLA CITTA'
 Codice fiscale 00145920351 Codice univoco ufficio IPA Non presente
 Indirizzo sede Via Emilia a San Pietro
 Città 42100 - REGGIO NELL'EMILIA(RE)
 Recapito telefonico +390522585199
 Email ursula.montanari@comune.re.it
 Punto Ordinante URSULA MONTANARI / CF: MNTRSL68H69F205T

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	ANCI Emilia-Romagna
Forma societaria	ASSOCIAZIONI_ENTI_NON_ONLUS
Partita Iva	03485670370
Indirizzo sede	VIA SOLFERINO 42
Città	40124 - BOLOGNA(BO)
Recapito telefonico	0516338911
Email	ANCIEMILIAROMAGNA@LEGALMAIL.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	Non presente
Indirizzo di fatturazione	Non presente
Modalità di pagamento	Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)

0

Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio

Non presente

Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?

No

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
SBAM002	SBAM Avanzato: Scuola di progettazione Bioclimatica Adattamento e Mitigazione	€ 15000,00/corso	1	0 %	€ 15000,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 15000,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 0,00
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 15000,00

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	SBAM002
Nome commerciale	SBAM Avanzato: Scuola di progettazione Bioclimatica Adattamento e Mitigazione
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

Titolo corso: SBAM Avanzato: Scuola di progettazione Bioclimatica Adattamento e Mitigazione - **Descrizione tecnica:** Servizi di formazione - per ambiente, territorio e beni culturali - **Fruizione:** in aula - **Codice CPV:** 80510000-2-Servizi di formazione specialistica - **Prezzo:** 15000,00 - **Unità di vendita:** corso - **Area di consegna o erogazione:** EMILIA ROMAGNA - **Codice articolo fornitore:** SBAM002 - **Tempo di avvio delle attività:** 30 giorni lavorativi - **Numero di corsi:** 2 corsi/anno - **Tipo contratto:** acquisto - **Brochure del corso:** sbam_avanzato.pdf - **Tipo di corso:** collettivo - **Ambito di formazione:** per ambiente, territorio e beni culturali - **Modalità di fruizione:** in aula - **Fruizione (online):** % - **Durata totale (min-max):** 70 - 80 h - **Data di inizio:** 23/09/2022 - **Data di fine:** 31/12/2023 - **Sede di erogazione del corso:** presso struttura indicata dall'operatore economico - **Partecipanti (min-max):** 1-5 - **Prova finale di verifica:** NO - **Attestato di partecipazione:** SI - **Certificazioni di processo previste:** NO - **Livello del corso:** avanzato - **Codice CPV:** 80510000-2: Servizi di formazione specialistica

Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.