

AVVISO ESPLORATIVO

PER VERIFICA DI UNICITÀ DEL FORNITORE AI FINI DELL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, AI SENSI DEGLI ART. 63, C.2, LETT. B) SENZA PREVIA INDIZIONE DI UN BANDO DI GARA ED ART.36, C.2, LETT.A), D.LGS. N.50/2016, COSÌ COME MODIFICATO DALL'ART.51 D.L. n.77/2021, CONV. IN L.108/2021, PER LA FORNITURA DI "Materiale hardware e attrezzature informatiche funzionale al progetto di cui alla Convenzione per la Ricerca DIETI 28_2021_RFI" - CODICE C.I.G.: ZB737C1BE8

PREMESSO

- a) che l'art.63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico quando "la concorrenza è assente per motivi tecnici". E che pertanto, in ossequio al dettato dell'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., con particolare riguardo al principio di libera concorrenza, è necessaria una preventiva verifica circa l'effettiva unicità dell'operatore economico individuato;
- b) che il Dipartimento d'Ingegneria elettrica e Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (DIETI),
 - con il presente avviso non pone in essere alcuna procedura concorsuale, para concorsuale, di gara di appalto e di procedura negoziata;
 - non prevede graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito, ma effettua semplicemente una indagine di mercato conoscitiva finalizzata alla verifica dell'esclusività del fornitore a mezzo pubblicazione di un avviso esplorativo volto all'acquisizione di eventuali manifestazioni d'interesse;
- c) che il DIETI in esecuzione della determina a contrarre n. 125/2022, intende procedere all'acquisizione della seguente fornitura di "Materiale hardware e attrezzature informatiche funzionale al progetto di cui alla Convenzione per la Ricerca DIETI 28_2021_RFI":
 - N. 1 - SCLX_ABX8 - SCALEXIO AutoBox (8-slot) with DC power supply for 12V, 24V, 48V electrical systems.
 - N. 1 - ACE_6001_MC (ACE) - Advanced Control Education Kit SCALEXIO 6001 consisting of DS6001 SCALEXIO Processor Board, CONTROLDESK, ConfigurationDesk - Implementation Version (100), ConfigurationDesk - Implementation Vers. MultiCore, Platform API, USB dongle.
 - N. 1 - DS6202 (BOX) - Digital I/O Board 32 channels, 25ns min. pulsewidth modulation, for LabBox Version.
 - N. 1 - DS6301 (BOX) - CAN/LIN Board - 4 CAN/CAN FD channels, 4 LIN channels, for LabBox version.
 - N. 1 - DS6331_PE - Ethernet Board PCI Express Ethernet board for a SCALEXIO PC without an Ethernet switch and without BroadR-Reach Ethernet (100BASE-T1) support.
 - N. 1 - BUS_MANAGER (USB) - Bus Manager with USB dongle.

- N. 1 - CFD_I_CAN (USB) - ConfigurationDesk - CAN Module with USB dongle.
- N. 1 - CFD_I_ETH (USB) - ConfigurationDesk - Ethernet Module.

Detta fornitura è necessaria allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto: "CONV.RICERCA DIETI 28.2021_RFI_RESP.PROF. S. SANTINI "DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI ARCHITETTURE EMBEDDED FAIL SAFE REALIZZATE CON UNITA' RIDONDANTE E SEGREGATE", Codice Identificativo: 000010—PR-2021-S-SANTINI_001_001."- Responsabile, Prof. Stefania SANTINI; CUP: E65F21004620007; scad. Xx/xx/2022; per il soddisfacimento della Convenzione /Atto: Contratto Applicativo Rubrica DAC n. 1280-2021- 8961508658 su AQ Rubrica DAC n: 196/2021. CIG: 8274991299 - CIG derivato: 8978136036 - OdA: 200496967.

- d) che, come dichiarato dalla Referente Prof.ssa S. Santini, l'acquisto di attrezzature dotate delle caratteristiche tecniche univocamente compatibili descritte nella RDA_72_2022, sono idonee al raggiungimento degli obiettivi del progetto e sono state individuate al fine di operare in sinergia con attrezzature appositamente dedicate già esistenti in RFI e, pertanto, rappresentano l'unico prodotto sul mercato in grado di interagire ed integrarsi agevolmente con le tecnologie previste dal 'Contratto applicativo N. 1280-2021 per servizi di ricerca tra RETE FERROVIARIA ITALIANA Società per Azioni (RFI) e UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI)'.
e) che il DIETI, sulla base del preventivo espletamento di una indagine informale di mercato, ha individuato nell'operatore economico dSPACE GmbH con sede in Rathenaustrasse 26, 33102 Paderborn, Germania, il produttore che risulterebbe essere l'unico in grado di fornire il bene dotato di tutte le caratteristiche tecniche richieste, funzionali al progetto di ricerca;

TANTO PREMESSO

Si invitano gli interessati, in possesso dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.e dichiarati ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., oppure a mezzo DGUE, a presentare la propria eventuale manifestazione di interesse, la quale dovrà pervenire esclusivamente a mezzo PEC al seguente indirizzo: uff.contabilita.dieti@pec.unina.it, entro e non oltre **le ore:12,00 del giorno 05 dicembre 2022**, con oggetto: "Avviso per verifica di unicità del fornitore per l'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi del combinato disposto degli art. 63, c.2, lett. b) ed art.36, c.2, lett.a), D.Lgs. n.50/2016, così come modificato dall'art.51 D.L. n.77/2021, conv. in L.108/2021, per la fornitura di: "Materiale hardware e attrezzature informatiche funzionale al progetto di cui alla Convenzione per la Ricerca DIETI 28_2021_RFI" - CODICE C.I.G.: ZB737C1BE8".

Le richieste pervenute oltre il sopraccitato termine non verranno prese in considerazione.

Allo scopo di verificare la conformità del proprio prodotto alle specifiche esigenze del Dipartimento, l'operatore economico interessato dovrà allegare alla propria manifestazione d'interesse:

- autodichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., dal legale rappresentante pro tempore, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016, oppure DGUE;
- dichiarazione adeguatamente motivata in merito alla capacità di fornire i prodotti che completano la fornitura di "Materiale hardware e attrezzature informatiche funzionale al progetto di cui alla Convenzione per la Ricerca DIETI 28_2021_RFI", in modo completamente conforme alle caratteristiche tecniche più sopra descritte;

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti unicamente al Responsabile del procedimento, a mezzo PEC all'indirizzo: uff.contabilita.dieta@pec.unina.it. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

La pubblicazione del presente invito e la ricezione delle manifestazioni di interesse non comportano alcun obbligo o impegno per il DIETI nei confronti degli interessati e, per questi ultimi, alcun diritto o pretesa nei confronti del Dipartimento medesimo a qualsiasi titolo.

Il DIETI si riserva ogni decisione in merito alla valutazione delle manifestazioni di interesse, nonché ad eventuali diverse e successive determinazioni; si riserva inoltre di sospendere, interrompere, annullare o revocare, in ogni momento, la procedura esplorativa di cui alla determina n. 125/2022, senza che, in detti casi, gli interessati possano avanzare nei confronti del DIETI alcuna pretesa a titolo risarcitorio o indennizzo per le spese sostenute, neppure per mancato guadagno ovvero per costi correlati alla presentazione della manifestazione di interesse.

ESITO

Nel caso in cui, all'esito della presente esplorazione di mercato, trovi conferma l'unicità dell'operatore economico individuato in grado di fornire i prodotti tipo:

- N. 1 - SCLX_ABX8 - SCALEXIO AutoBox (8-slot) with DC power supply for 12V, 24V, 48V electrical systems.
- N. 1 - ACE_6001_MC (ACE) - Advanced Control Education Kit SCALEXIO 6001 consisting of DS6001 SCALEXIO Processor Board, CONTROLDESK, ConfigurationDesk - Implementation Version (100), ConfigurationDesk - Implementation Vers. MultiCore, Platform API, USB dongle.
- N. 1 - DS6202 (BOX) - Digital I/O Board 32 channels, 25ns min. pulsewidth modulation, for LabBox Version.
- N. 1 - DS6301 (BOX) - CAN/LIN Board - 4 CAN/CAN FD channels, 4 LIN channels, for LabBox version.
- N. 1 - DS6331_PE - Ethernet Board PCI Express Ethernet board for a SCALEXIO PC without an Ethernet switch and without BroadR-Reach Ethernet (100BASE-T1) support.
- N. 1 - BUS_MANAGER (USB) - Bus Manager with USB dongle.
- N. 1 - CFD_I_CAN (USB) - ConfigurationDesk - CAN Module with USB dongle.
- N. 1 - CFD_I_ETH (USB) - ConfigurationDesk - Ethernet Module.

necessari allo svolgimento delle attività di ricerca del predetto Progetto “CONV.RICERCA DIETI 28.2021_RFI_RESP.PROF.S.SANTINI “DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI ARCHITETTURE EMBEDDED FAIL SAFE REALIZZATE CON UNITA' RIDONDANTE E SEGREGATE”, Codice Identificativo:000010—PR-2021-S-SANTINI_001_001.” il DIETI, in esecuzione della determina a contrarre n. 125/2022, intende contestualmente manifestare con il presente avviso, l'intenzione di affidare la suddetta fornitura e di concludere un contratto, ai sensi del combinato disposto art. 63, comma 2, lett. b) ed art. 36, c.2, lett.a), D.Lgs. n.50/2016 ss.mm.ii, così come modificato dall'art.51 D.L. n.77/2021, conv. in L.108/2021, con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet di Ateneo.

Il RUP del Procedimento: Ing. Domenicantonio Grillo

tel: 081 - 7683240

Indirizzo PEC: uff.contabilita.dieta@pec.unina.it.

Napoli, li

IL DIRETTORE
Prof. Fabio Villone