

DETERMINA A CONTRARRE N. 030 del 04.03.2021

OGGETTO: Determina a contrarre per acquisto materiali nell'ambito delle attività progettuali del Laboratorio Cybersecurity - progetto Cyberchallenge.2022 – CIG Z8E3530B0E.

VISTO il decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il Regolamento di Amministrazione e Contabilità – Titolo III Contratti, per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dal CINI;

CONSIDERATA l'esigenza espressa dal Responsabile scientifico del progetto Cyberchallenge.2022, Prof. Paolo Prinetto, di procedere all'acquisto del seguente materiale:

- Xilinx PYNQ-Z1: Python Productivity for Zynq-7000 ARM/FPGA SoC (comprensivo di Accessory Kit)
- Altera DE1-SoC BoardYard Stick One

DATO ATTO CHE:

- a) è stata svolta una indagine esplorativa mediante ricerca internet e tramite richiesta di preventivo ai seguenti operatori offerenti il servizio indicato sulla base di elenchi di operatori economici offerenti il servizio indicato:
- Altera,
 - Digikey
 - Mouser
- b) l'operatore economico Mouser ha proposto un'offerta contrattuale pienamente soddisfacente per le esigenze dell'amministrazione, in termini di qualità, affidabilità, celerità e prezzo. Questi i costi:
- | | |
|---|-------------|
| • Xilinx PYNQ-Z1: Python Productivity for
Zynq-7000 ARM/FPGA SoC (comprensivo di Accessory Kit | EURO 181,09 |
| • Altera DE1-SoC BoardYard Stick One | EURO 313,95 |
| Spesa stimata | EURO 495,04 |
- c) è stata appurata la congruità del prezzo praticato dall'operatore Mouser, che risulta pienamente soddisfacente per le diverse esigenze dell'amministrazione, sia in termini di qualità, di affidabilità, di celerità, nonché di prezzo;
- d) il Responsabile del progetto ha valutato la congruità dell'offerta tecnica ed economica e autorizzato a mezzo e-mail in data 03.03.2022 l'acquisto con l'operatore economico Mouser.

CONSTATATO CHE il suddetto operatore è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, in conformità agli accertamenti svolti;

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul pertinente capitolo di spesa del bilancio di previsione 2022 del CINI è congrua per accogliere la spesa stimata per l'affidamento del servizio in esame;

SI DETERMINA

1. L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lett. a) – del d.lgs.n. 50/2016, mediante ordine di

acquisto diretto con Mouser per la fornitura del materiale Xilinx PYNQ-Z1: Python Productivity for Zynq-7000 ARM/FPGA SoC (comprensivo di Accessory Kit) e Altera DE1-SoC BoardYard Stick One, per una spesa complessiva di EURO 495,04;

2. di autorizzare la spesa complessiva stimata da porsi a carico del bilancio di previsione del CINI per l'anno 2022 sul capitolo di bilancio dei materiali.

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. 50/2016 è il Direttore esecutivo CINI, ai sensi dell'art. 29 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità – Titolo III del CINI.

Il direttore dell'esecuzione del contratto è Carmela Esposito – Responsabile Servizi Amministrativi.

Roma, data 04.03.2022

Il Direttore Esecutivo

Dott.ssa Angela Miola