

DETERMINA A CONTRARRE N. 004 del 25.01.2021

OGGETTO: Determina a contrarre per acquisto materiali nell'ambito delle attività progettuali del progetto RFI C.A. 08-2019, in riferimento all'Accordo Quadro CINI DAC n. 570-2017 – CIG ZEC34CBB16.

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 RFI C.A. 08-2019, Prof. Giovanni Busatto, di procedere all'acquisto del seguente materiale come da Allegato 1.

DATO ATTO CHE:

- a) è stata svolta una indagine esplorativa mediante ricerca internet, sulla base di elenchi di operatori economici offerenti il servizio indicato, e inviata richiesta di offerta alle seguenti aziende:
 - Distek;
 - DigiKey;
 - RS-Components;
- b) Gli operatori economici Digkey e Distek hanno risposto alla richiesta con una proposta il 20.01.2022.
- c) Tra i suddetti operatori DigiKey ha proposto l'offerta più vantaggiosa.

Questi i costi:

Dettagli prodotto	n.	Prezzo unitario	Prezzo totale
720-1559-1-ND	6	2,87	17,22
490-18620-1-ND	20	0,58	11,52
478-5969-1-ND	6	2,06	12,36
445-12539-1-ND	6	0,11	0,66
399-16717-1-ND	6	0,27	1,62
SS16HE3_B/HGICT-ND	6	0,92	5,52
SS16HE3_B/HGICT-ND	20	0,27	5,32
S3MB-FDICT-ND	6	0,48	2,88
553-2987-1-ND	1	0,85	0,85
SRR6038-120YCT-ND	4	0,84	3,36
311-1.80KCRCT-ND	10	0,04	0,37
118-CRM2512-JW-2R0ELFCT-ND	20	0,35	7,08
CR0603AFX-1000EASCT-ND	20	0,05	0,94
541-1889-1-ND	100	0,04	3,50
P270LCT-ND	10	0,03	0,27
945-2059-5-ND	6	12,99	77,92
TLP293(BLL-TPLECT-ND	4	0,54	2,16
SMBJ20A-FDICT-ND	10	0,33	3,28
3757-P6SMBJ20A_R1_00001CT-ND	6	0,34	2,04
785-AOSS21319CCT-ND	4	0,36	1,44
399-C0805C105K5RAC7800CT-ND	30	0,21	6,36
TOTALE			166,67

- d) è stato appurata la congruità del prezzo praticato dall'operatore DigiKey, che risulta pienamente soddisfacente per le diverse esigenze dell'amministrazione, sia in termini di qualità, di affidabilità, di celerità, nonché di prezzo;
- e) Il Responsabile del progetto ha valutato la congruità dell'offerta tecnica ed economica e autorizzato a mezzo e-mail in data 21.01.2022 l'acquisto con l'operatore economico DigiKey.

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 DigiKey per il materiale come da Allegato 1, per una spesa complessiva di EURO 166,67;
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 25.01.2022

Il Direttore Esecutivo

Dott.ssa Angela Miola

Allegato 1

	Codice articolo	Produttore	Quantità
1	HV1825Y152KXMATHV	VISHAY VITRAMON (VA)	6
2	GRM31CC72A475KE11L	MURATA ELECTRONICS (VA)	20
3	2220GC273KAT1A	KYOCERA AVX COMPONENTS CORPORATION (VA)	6
4	445-12539-1-ND	TDK CORPORATION (VA)	6
5	C1206C471KGRACAUTO	KEMET (VA)	6
6	CGA6P3X7S1H685K250AB	TDK CORPORATION (VA)	6
7	SS16HE3_B/H	VISHAY GENERAL SEMICONDUCTOR - DIODES DIVI	20
8	S3MB-13-F	DIODES INCORPORATED (VA)	6
9	PA4340.103NLT	PULSE ELECTRONICS POWER (VA)	1
10	SRR6038-120Y	BOURNS INC (VA)	4
11	RC0805FR-071K8L	YAGEO (VA)	10
12	CRM2512-JW-2R0ELF	BOURNS INC (VA)	20
13	CR0603AFX-1000EAS	BOURNS INC (VA)	20
14	RCG08050000Z0EA	VISHAY DALE (VA)	100
15	ERJ-2RKF2700X	PANASONIC ELECTRONIC COMPONENTS (VA)	10
16	R24P212S	RECOM POWER GMBH	6
17	TLP293(BLL-TPL,E	TOSHIBA SEMICONDUCTOR AND STORAGE (VA)	4
18	SMBJ20A-13-F	DIODES INCORPORATED (VA)	10
19	P6SMBJ20A_R1_00001	PANJIT INTERNATIONAL INC. (VA)	6
20	AOSS21319C	ALPHA & OMEGA SEMICONDUCTOR INC (VA)	4
21	C0805C105K5RAC7800	KEMET (VA)	30