

## **DETERMINA A CONTRARRE N.174 DEL 03.11.2022**

OGGETTO: Determina a contrarre per affidamento fornitura di n. 4 monitor e n. 2 switch di rete, nell'ambito delle attività del progetto RFI C.A. 20/2018 - CIG: Z08386B6B8.

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, Prof. Alfredo Rubino, di procedere all'acquisto di n. 4 monitor e n. 2 switch di rete, nell'ambito delle attività del progetto RFI C.A. 20/2018. L'elenco dei materiali è riportato in Allegato 1;

DATO ATTO CHE:

- a) è stata svolta una indagine esplorativa tramite piattaforma MEPA e richiesta di preventivi su base di elenchi di operatori economici offerenti i suddetti prodotti;
- b) gli operatori ADPARTNERS SRL e SIGMA SERVICE SRL hanno risposto alla richiesta di offerta;
- c) tra i suddetti due operatori, ADPARTNERS SRL ha proposto una offerta per una spesa complessiva stimata di EURO 617,34 + IVA 22%;
- d) è stata appurata la congruità del prezzo praticato dal suddetto operatore, in quanto il medesimo si è impegnato con una offerta soddisfacente per le diverse esigenze dell'amministrazione, in termini di qualità, di affidabilità, di celerità e di prezzo;
- e) il Responsabile del progetto ha valutato le offerte e autorizzato a mezzo e-mail in data 02/11/2022 l'acquisto di n. 4 monitor Dell S2421HN e n. 2 NETGEAR GS308E-100PES con ADPARTNERS SRL, che ha presentato l'offerta più vantaggiosa;

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 in esame;

### **DETERMINA**

1. L'affidamento ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lett. a) – del D. Lgs. 50/2016, mediante ordine di acquisto a ADPARTNERS SRL per la suddetta fornitura, per una spesa complessiva di EURO 617,34 + IVA 22, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016.
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 la Sig.ra Carmela Esposito – Responsabile Servizi Amministrativi.

Roma, 3 novembre 2022

Il Presidente CINI

Prof. Ernesto Damiani

Allegato 1

<b>Descrizione</b>	<b>prodotto - alternative</b>	<b>Q.tà</b>
Monitor	Monitor HP P24 (23.8" ) con microbordi	4
	LG 24ML600S Monitor 24" Full HD LED IPS	
	Monitor Dell 24 - S2421HN	
Switch di rete	NETGEAR (GS308E-100PES) Switch Ethernet 8 porte RJ45 Metal Gigabit (10/100/1000)	2
	MokerLink Switch PoE 8 porte, 2 porte Gigabit Uplink, PoE Plus 802.3af/at, 120W di potenza integrata	
	Smart switch Cisco SG250-08	

## Allegato 1 – Elenco materiali

Marca	Descrizione	Quantità
UGREEN	Supporto Cellulare Tavolo Metallo	40
UGREEN	200W Caricabatterie USB C, Alimentatore 4X GaN II	5
UGREEN	100W Caricatore USB C 4 Porte con GaN Tech, Nexode	5
UGREEN	Cavo USB-C - USB-C 3.1 Gen 2 - 10 Gbps 100W - 1 metro	20
CalDigit	Cavo Thunderbolt 4 / USB 4, 40 Gbps 100 W - 2 metri	20
Samsung	Galaxy M53 5G - M536BZBDEUE (chipset Mediatek)	5
Samsung	Galaxy S22 Global - S901BZKDEUE (chipset Exynos)	5
Samsung	Galaxy S22 - S901UZKAXAA (chipset Qualcomm)	5
Google	Pixel 5a (chipset Qualcomm)	5
Google	Pixel 6 - GA02900-GB (chipset Tensor)	5
Khaco	Cavo DCSD USB	20
UGREEN	Cavo USB-C - Lightning - 2 metri	30