



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Cagliari

DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e 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;

PRESO ATTO: dell'intendimento della Sig.ra Carla Acciaro operatore tecnico di VIII livello presso la Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto di Neuroscienze del CNR – ove è responsabile della cura degli animali da laboratorio – di acquistare un debatterizzatore a raggi UV con rivestimento del tubo in teflon dotato di lampada con potenza:15/20 Watt, portata minima:20 litri/min, per la disinfezione e sterilizzazione delle acque necessarie all'abbeveraggio dei roditori da laboratorio da utilizzarsi in studi di farmacologia ed attività di ricerca pre-clinica.

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante il "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 14 ed entrato in vigore il 1° marzo 2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

CONSIDERATO che in data 31 agosto la sig.ra Acciaro ha trasmesso, tramite il proprio indirizzo di posta elettronica, la medesima richiesta di preventivo alle seguenti 4 aziende, i cui nominativi sono stati individuati nella rete utilizzando le opportune parole-chiave: "sterilizzazione acque", "raggi UV debatterizzazione acque", "alta tecnologia sterilizzazione acque"; tutte le quattro aziende contattate hanno presentato le proprie offerte (allegate alla presente determina);

CONSIDERATO (i) che lo sterilizzatore offerto da "Acquaxcasa" - prodotto accessibile solo attraverso l'acquisto online sul sito - non soddisfa le caratteristiche tecniche richieste che garantirebbero un'omogeneità di trattamento, un'assenza di manutenzione di pulizia dei tubi e un minor costo di esercizio. (ii) che lo sterilizzatore offerto da "WTS srl" non soddisfa le caratteristiche tecniche richieste che garantirebbero un'omogeneità di trattamento, un'assenza di manutenzione di pulizia dei tubi e un minor costo di esercizio ed inoltre non



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Cagliari

fornisce potenza e portata congrua alla richiesta. (iii) che lo sterilizzatore offerto da "Newtewch Srl" soddisfa i requisiti richiesti garantendo il rispetto dei parametri essenziali per una corretta bonifica delle acque garantendo un'omogeneità di trattamento, un'assenza di manutenzione di pulizia dei tubi e un minor costo di esercizio. (iiii) che le aziende sopracitate non contemplano la modalità di pagamento richiesta dalla della Pubblica Amministrazione (30 gg dalla fattura). (iiiii) che lo sterilizzatore offerto "Acqua Technology srl" seppur con caratteristiche tecniche differenti dalle richieste, garantisce comunque il pieno rispetto dei parametri essenziali per una corretta bonifica delle acque soddisfacendo la richiesta di portata ed inoltre "Acqua Technology srl" accetta la modalità di pagamento richiesta dalle Pubbliche Amministrazioni.

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta per l'acquisto di due sterilizzatori e 2 lampade di ricambio da 40 WATT è pari ad euro 3.599,00 (IVA Inclusa), spese di trasporto: Porto Franco;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto.

D E T E R M I N A

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il Responsabile Unico del Procedimento, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;

Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: n° 2 Sterilizzatori SINGLE Culligan Q= 33 lit/min 1 Lampada 40 WATT, n° 2 lampade ricambio 40 WATT commercializzati dall'azienda Acqua Technology Srl Unipersonale, via Besta, 26 - 09129 Cagliari

- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento: IN CAGLIARI
- Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: € 3.599,00 (€ 1.280,00 cad. + 195,00 cad) (IVA 22% e spese di trasporto inclusi)
- Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
- Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Cagliari

- Di impegnare la spesa sul progetto INDENA DSB.AD004.222..., per un importo totale di € 3.599,00 (IVA 22% inclusa), sulla voce di spesa 22010 e GAE P000170

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli