



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: (a) dell'intendimento della Sig.ra Carla Acciaro e della Dott.ssa Carla Lobina, rispettivamente operatore tecnico VIII livello e CTER VI livello presso la Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto di Neuroscienze del CNR – ove la sig.ra Acciaro svolge i compiti di gestione del benessere animale, gestione delle colonie di allevamento dei roditori di laboratorio, in collaborazione con i responsabili dei progetti di ricerca e la Dott.ssa Lobina svolge attività di ricerca pre-clinica, intesa alla pianificazione sperimentale, stesura e realizzazione di progetti di ricerca che prevedono roditori da laboratorio – di partecipare al corso di formazione dal titolo "4° Corso avanzato di formazione e aggiornamento "Le 3R nella gestione degli stabulari" – organizzato da AISAL e che si terrà online su piattaforma Teams e Zoom i giorni 1, 8 e 15 ottobre; (b) dell'adeguamento alla *Disciplina sulla formazione degli addetti ai compiti e alle funzioni di cui all'articolo 23, comma 2, del decreto legislativo n. 26/2014, in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici* che individua le modalità di acquisizione, mantenimento e dimostrazione di un adeguato livello di istruzione e formazione del personale di cui deve disporre ciascun utilizzatore degli animali ad uso sperimentale; (c) della completezza del programma del corso sopracitato e dell'autorevolezza e della competenza dei relatori che vi parteciperanno;

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Cagliari

maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 titolato "Decisione di contrattare";

CONSIDERATO che il corso è organizzato da AISAL e pertanto si affida il servizio direttamente a loro;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta è pari ad € 400,00 (€ 200,00 cad.) (IVA esente);

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i 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;

DISPONE

- 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 clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento: online su piattaforma TEAMS o ZOOM;
 - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: € 400,00 (IVA esente);
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
 - Modalità di pagamento:
- Di impegnare la spesa sul progetto Natura 6 Colombo – DSB.AD004.345 P000181, per un importo totale di € 400,00 (IVA esente), sulla voce di spesa 13039.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze
Prof.ssa Michela Matteoli