



**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 della necessità espressa dal Dr Marco Mainardi di acquistare un apparato stereotassico micromanipolatore per piccoli roditori necessario allo svolgimento del progetto "Stretch-growth and cell therapy: a novel combinatorial approach for treating spinal cord injuries" tramite la Ditta 2Biological Instruments con la motivazione che lo strumento fornito da questa ditta è indispensabile alla realizzazione di esperimenti di lesione spinale in vivo necessari al completamento del suddetto progetto; l'offerta scelta è, inoltre, caratterizzata da elementi di unicità che la rendono la più idonea alla realizzazione degli obiettivi sperimentali si allega la dichiarazione di unicità del Fornitore e la relazione tecnica

CONSIDERATO che il responsabile del progetto Dott. Marco Mainardi ha effettuato una ricerca sulle alternative presenti sul mercato e richiesto il preventivo alle case produttrici sul territorio europeo;

VISTE i 4 preventivi ricevuti dalle ditte STOELTING, RWD, KOPF, 2BIOLOGICAL INSTRUMENTS i quali propongono nel complesso materiale di ottima qualità a prezzi giudicati congrui, ed equivalenti nella capacità di adempiere alle necessità sperimentali ma solo la 2 biological presenta la possibilità di adattare lo strumento all'uso con ratti e topi mediante adattatori a barre stereotassiche specifiche già incluse nell'offerta ;

CONSIDERATO che lo strumento proposto da 2biological instruments S.N.C. la 2 biological presenta la possibilità di adattare lo strumento all'uso con ratti e topi mediante adattatori a barre stereotassiche specifiche già incluse nell'offerta;

CONSIDERATO che la fornitura in oggetto è funzionalmente destinata all'attività di ricerca e pertanto la stazione appaltante è esentata dall'obbligo di ricorso al MEPA ai sensi della vigente normativa in materia di affidamenti diretti D.Lgs.218/2016, art.10, co.3, "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca" nonché in base alla nota del MIUR del 25/06/2019 "Circolare MEPA - Esatta applicazione procedure affidamenti diretti.";

RITENUTO che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a), D.Lgs.50/2016;

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

DECIDE



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Matteoli Michela, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- L'oggetto della fornitura sarà: apparato stereotassico con micromanipolatore per piccoli roditori ;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di consegna: CNR Istituto di Neuroscienze – Via Moruzzi, 1 – Pisa
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 6733,79** (iva inclusa);
 - Fornitore: Carl Zeiss S.p.A. con socio unico Divisione Tecnologie Biomedicali, Via Varesina 162 – 20156 Milano
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato mediante procedura negoziata ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a), D.Lgs.50/2016;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto: "Marina Romoli " – DSB.AD004.388 Resp. Dott. Marco Mainardi per un importo totale di **€6733,79** (iva inclusa), sulla voce di spesa:22010 – "attrezzature scientifiche" **GAE: P468;**

Il Direttore dell'Istituto
Prof. Michela Matteoli