



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

**DECISIONE DI CONTRATTARE  
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;

**CONSIDERATO** che nel Febbraio del 2020 è stato finanziato per € 400.000,00 il progetto "aSTROke (aSTROcytes after STROke)" presentato dal Prof. Matteo Caleo del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova, congiuntamente con l'Istituto di Neuroscienze, sezione di Padova;

**CONSIDERATO** che per lo svolgimento del progetto si rende necessario l'acquisto di un sistema di microscopio miniaturizzato e software oltre al materiale di consumo (kit di impianto, "Prism probes" monouso) oltre al corso di formazione on site necessario per padroneggiare le tecniche di impianto;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova ha provveduto all'acquisto del sistema di microscopio miniaturizzato denominato "nVoke 1.0 Integrated Imaging and Optogenetics System for In Vivo Research" e relativo software dalla ditta INSCOPIX, INC., 2462 Embarcadero Way - Palo Alto, CA 94303 USA;

**CONSIDERATO** che la ricerca in laboratorio sarà svolta dal personale di IN (Dr. Gabriele Losi, Dr.ssa Micaela Zonta e Dr.ssa Marta Gomez-Gonzalo) e pertanto si rende necessario l'acquisto a carico di IN del materiale di consumo e del corso di formazione professionale;

**VISTO** il preventivo fornito dalla ditta INSCOPIX, INC che prevede la fornitura di n.5 set di Prism Probe ProView™ da 1.0mm e relativi accessori + il corso di formazione on site al prezzo complessivo di US\$ 9.990,00 (PARI A EURO 8.346,56), il quale è ritenuto congruo;

**RITENUTO** opportuno, anche in considerazione dell'importo contenuto, acquistare il materiale direttamente dalla ditta INSCOPIX, INC. già fornitrice del sistema di microscopia e necessaria fornitrice del corso di apprendimento on site;

**CONSIDERATO** che il servizio in oggetto è funzionalmente destinato 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.";



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



## Sede di Pisa

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad **US\$ 9.990,00 (al cambio del 11.03.2021 euro 8.346,56)** (in esenzione IVA ai sensi dell'Art. 72 del DPR 633/72);

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

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

### **D I S P O N E**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Michela Matteoli il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: Fornitura di n.5 set di Prism Probe ProView™ da 1.0mm e relativi accessori + il corso di formazione on site come da preventivo;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di svolgimento/consegna : IN Sede Secondaria di Padova
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **US\$ 9.990,00 (al cambio del 11.03.2021 euro 8.346,56)** (in esenzione IVA ai sensi dell'Art. 72 del DPR 633/72);
  - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato alla Ditta INSCOPIX, INC., 2462 Embarcadero Way - Palo Alto, CA 94303 USA ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;
  - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto:

**COMUNITA' EUROPEA NEUROGLIA PHD H2020-MSC-ITN 2016 Responsabile scientifico Dott. Giorgio Carmignoto** per un importo totale di presunto di **8.346,56 euro** (in esenzione IVA ai sensi dell'Art. 72 del DPR 633/72), sulla voce di spesa 13012 – Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari US\$ 4.990,00 pari a euro 4.169,10, e sulla voce di spesa 13083 – Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca Progetto US\$ 5.000,00 pari a euro 4.177,46 sul Progetto **DSB.AD004.159 - GAE:P0000317 - CUP: B92F17000030007**

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli