



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 è attualmente installato e in uso presso le strutture dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM) un Microscopio Rovesciato motorizzato Nikon Eclipse Ti2-E e che lo stesso apparato può essere utilizzato dal personale IN nell'ambito della Convenzione Operativa tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e la Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus firmata in data 23.11.2017;

**CONSIDERATO** che le attività previste dal progetto "Eurobioimaging" necessitano di prestazioni superiori a quelle rese dal sistema Eclipse Ti2-E nella sua configurazione attuale e che pertanto si rende necessario un upgrade mediante acquisto di un bundle aggiuntivo composto da fotocamera + workstation + SW;

**CONSIDERATO** che 1) la ricerca in laboratorio sarà svolta dal personale di IN (Dott. Giulietta Di Benedetto), 2) il bundle aggiuntivo fotocamera + workstation + SW + formazione professionale non rientra al momento tra le priorità del VIMM;

**RITENUTO** opportuno acquistare il materiale direttamente dalla ditta NIKON INSTRUMENTS S.p.A. - Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio (FI), già fornitrice del sistema di microscopia al VIMM per evidenti motivi di compatibilità;

**VISTO** il preventivo OFF GP VTAA 2020-077A1 del 24/12/2020 fornito dalla ditta NIKON che prevede un prezzo complessivo di € 15.000,00 oltre IVA il quale è ritenuto congruo;

**CONSIDERATO** che il materiale compreso nel bundle rimane di proprietà del CNR;

**CONSIDERATO** che la fornitura 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

**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: Bundle composto da fotocamera + workstation + accessori + formazione professionale come da preventivo OFF GP VTAA 2020-077A1 del 24/12/2020;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di svolgimento/consegna : **IN Sede Secondaria di Padova**
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 18.300,00** (IVA inclusa);
  - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato alla Ditta NIKON INSTRUMENTS S.p.A. - Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio (FI) 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:
- Eurobioimaging RoadMap ESFRI - EUROBIOIMAGING, A DIFFUSE EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE TO PROVIDES ACCESS TO IMAGING TECHNOLOGY TO ALL EUROPEAN BIOMEDICAL RESEARCHERS - PROF. TULLIO POZZAN per un' importo totale di **€ 18.300,00** IVA inclusa, sulla voce di spesa 22010- Attrezzature scientifiche, **DSB.AD010.002 - GAE: P0000320- CUP B96D12000460001 (esercizio 2017).**

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli