



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

## **DECISIONE DI CONTRATTARE**

### **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;

**CONSIDERATA** la necessità espressa dal **Dott. Vania Broccoli** di acquistare materiale hardware e software finalizzato ad aggiornare lo stato operativo e prestazionale del sistema di microscopia digitale a super-risoluzione N-Storm prodotto da Nikon, di proprietà di IN-CNR, attualmente installato e in uso nei locali di IN in località Vedano al Lambro (MB); il bundle comprende fotocamera ad alta risoluzione e velocità, obiettivi per UV, dispositivi di acquisizione, illuminatori, workstation dedicata, software dedicato per acquisizione, imaging, elaborazione e gestione dei dati scientifici generati dal sistema di microscopia;

**RITENUTO** opportuno acquistare il materiale direttamente dalla ditta NIKON EUROPE B.V. - Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze, già fornitrice del sistema di microscopia attualmente in uso, per evidenti motivi di compatibilità;

**VISTO** i preventivi 52/22 AZ rev 6 del 23/03/2022 (€ 21.200,00 + IVA) e 53/22 AZ rev 6 del 23/03/2022 (€ 28.600,00 + IVA) forniti dalla ditta NIKON EUROPE B.V. per un costo complessivo di € 49.800,00 oltre IVA il quale è ritenuto congruo;

**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 e servizi in oggetto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 e comma 3, lett. a) e lett. b), D.Lgs. 50/2016;

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

## **D E C I D E**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È 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;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**



## Sede di Pisa

- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: Bundle composto dagli elementi elencati nei preventivi 52/22 AZ rev 6 del 23/03/2022 (€ 21.200,00 + IVA) e 53/22 AZ rev 6 del 23/03/2022 (€ 28.600,00 + IVA);
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di consegna : CNR-IN Milano - Laboratorio dr. Broccoli, presso Ospedale San Raffaele, DIBIT2 - Via Olgettina 58
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 49.800,00** (oltre IVA);
  - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 e comma 3, lett. a) e lett. b), D.Lgs. 50/2016, alla Ditta NIKON EUROPE B.V. - Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze;
  - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura.
- Di impegnare la spesa sui progetti:
  - **"Contratto di ricerca Associazione Comitato RUDI (GoFAR)"** per un importo totale di € 20.000,00 IVA inclusa, sulla voce di spesa: 22010 – Attrezzature scientifiche, progetto: **DSB.AD004.390 - GAE: P0000402**;
  - **"PRIN 2020 Broccoli – ID 20205TF444"** per un importo totale di € 40.756,00 IVA inclusa, sulla voce di spesa: 22010 – Attrezzature scientifiche, progetto: **DSB.AD004.389 - GAE: P0000400**.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli