

## ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

# 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;

### **PRESO ATTO** della necessità espressa dalle:

- Dott.ssa Claudia VERDERIO di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico
  fattori di crescita e materiale per coltura cellulare necessari allo svolgimento di
  esperimenti previsti nell'ambito del progetto "DSB.AD004.225 denominato
  "Alzheimer Association", di cui è responsabile, tramite la Ditta BIO TECHNE, con la
  motivazione che i prodotti forniti da questa ditta sono già stati utilizzati e si sono
  rivelati i più efficienti per lo svolgimento degli esperimenti in atto;
- Dott. Vania BROCCOLI di acquistare reagenti di laboratorio per coltura cellulare necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "DSB.AD004.215 "PD-MitoQUANT", tramite la Ditta BIO TECHNE, con la motivazione che i prodotti forniti da questa ditta sono già stati utilizzati e si sono rivelati i più efficienti per lo svolgimento degli esperimenti in atto;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente n.14 ed entrato in vigore il 01.03.2019, 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 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 titolato "Decisione di contrattare";

**CONSIDERATO CHE** non si ricorre al MEPA per i reagenti perché non presenti nel Mercato Elettronico e per la plastica di laboratorio ci si rifà alla Circolare CNR n. 28/2016, in quanto tali beni sono strettamente funzionali all'attività di ricerca;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad € 2.103,64 (IVA inclusa);

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 3 del D.Lgs. 50/2016;

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

DISPONE



## ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dir. Prof.ssa Michela Matteoli, 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: Reagenti di biologia molecolare come da ordine da inviare al fornitore;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Consegna: Istituto di Neuroscienze CNR, Sede secondaria di Milano, via Vanvitelli
     32, e Laboratorio Broccoli Ospedale San Raffaele DIBIT2 Via Olgettina 58 Milano
    - o Valore massimo complessivo dell'appalto: € 2.103,64 IVA inclusa;
    - o Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
  - o Di impegnare la spesa sui progetti:
    - "DSB.AD004.225 "Alzheimer Association" per un importo totale di € 380,64 IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 Prodotti chimici, GAE: P0000303;
      - **DSB.AD004.215" PD MitoQUANT"** per un importo totale di € **1723,00** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13012 Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari, **GAE: P0000287**;

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

0