



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

**DECISIONE A 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** delle necessità espresse dal **Prof. Lorenzo Pinna** di acquistare materiale da laboratorio (rotoli di carta di cellulosa, siringhe sterili da ml 1-20-60 ml e puntali per pipette Labmate e Gilson UL5-200), necessarie allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito di progetti in corso;

**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 del 4 maggio 2005, prot. n. 25033 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 intitolato "Decisione di contrattare";

**CONSIDERATO** che l'indagine di mercato informale con richiesta di preventivo ha prodotto n. 3 preventivi da parte della Ditta Sarstedt S.r.l., (preventivo n. 2002408 del 24.01.2020), dalla Ditta Vetrotecnica S.r.l., (preventivo n. 2020/1576 del 01.07.2020), e infine da parte della Ditta VWR S.r.l., (del 20.07.2020);

**CONSIDERATO** che il Codice dei Contratti impone alle stazioni appaltanti la scelta del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 36, comma 2, lett.a), D.Lgs. 50/2016 "forniture di notevole contenuto tecnologico"); pertanto si prende in considerazione il preventivo della Ditta Vetrotecnica S.r.l. che è risultata (per singoli prodotti) l'offerta economicamente più vantaggiosa;

**CONSIDERATO CHE:** non si ricorre al MEPA, per la motivazione sopra citata;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad **€ 472,75**(IVA Inclusa);

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 3 del D.Lgs. 50/2016;

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

#### **DISPONE**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Michela Matteoli, la 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 materiale da laboratorio (rotoli di carta di cellulosa, siringhe sterili da ml 1-20-60 ml e puntali per pipette Labmate e Gilson UL5-200), come da ordine da inviare al fornitore;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di svolgimento/consegna : IN Sede Secondaria di Padova
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 472,75** IVA inclusa;
  - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato Ditta Vetrotecnica S.r.l.;
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Progetto Airc N. IG 2016 ID. 18756 Prof. Lorenzo Pinna per un importo totale di **€ 472,75** IVA inclusa, sulla voce di spesa 13012 - Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari, **DSB.AD001.105 - GAE P0000399**.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli