



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 dalla:

Dott. Valentina Giorgio di acquistare materiale da laboratorio (provette da 50-15 ml, delle pipette sierologiche da 5-10ml, piastre da 6 e da 12 pozzetti), 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 3 preventivi alle seguenti Ditta: Ditta Sarstedt, Ditta S.i.a.l. e alla Ditta Thermofisher ha prodotto n. 2 preventivi da parte della Ditta Sarstedt S.r.l., (preventivo n. 2002408 del 24.01.2020 valida fino al 31.01.2021), e dalla Ditta S.I.A.L., (preventivo n. 10940 del 18.11.2020) la Ditta Thermofisher non ha fatto arrivare nessun preventivo.

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) pertanto si prende in considerazione il preventivo della Ditta Sarstedt S.r.l. che è risultata l'offerta economicamente più vantaggiosa;

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

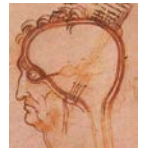
CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta pari ad **€ 1.341,27**(Iva compresa);



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

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;

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 (provette da 50-15 ml, delle pipette sierologiche da 5-10ml, piastre da 6 e da 12 pozzetti), 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: € **1.341,27** (IVA compresa);
 - IVA inclusa;
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato Ditta Sarstedt S.r.l.;
 - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;

Di impegnare la spesa su:

- Progetto "AIRC MFAG 2017 RIF. 20316" Dott. Valentina Giorgio per un importo totale di € **1.341,27** IVA inclusa, sulla voce di spesa sulla voce di spesa 13012 – "Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari" **DSB.AD001.109 - GAE P0000353.**

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli