



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. Micaela Zonta** di acquistare un stimolatore di corrente isolato con generatore, necessario 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 Ditte: Ditta Digitimer Ltd, Ditta Evolocus e la Ditta Multichannel systems ha prodotto n. 3 preventivi da parte della Ditta Digitimer Ltd (preventivo n. P68861 del 18.03.2021) della Ditta Evolocus (preventivo n. 181 del 29.03.2021) e della Ditta Multichannel systems (preventivo n. 800-012390 del 19.03.2021);

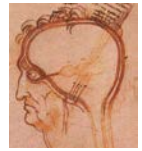
**CONSIDERATO** che il Codice dei Contratti impone alle stazioni appaltanti la scelta del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 36, comma 2, lett.a), D.Lgs. 50/2016) pertanto si prende in considerazione il preventivo della Ditta Digitimer Ltd che è risultata l'offerta economicamente più vantaggiosa;

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

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad **€ 1.916,00**(in esenzione IVA ai sensi dell'Art. 72 del DPR 633/72);



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 un stimolatore di corrente isolato con generatore 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: € **1.916,00**(in esenzione IVA ai sensi dell'Art. 72 del DPR 633/72);
  - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato Ditta Digitimer Ltd;
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;

**Di impegnare la spesa su:**

**COMUNITA' EUROPEA NEUROGLIA PHD H2020-MSC-ITN 2016 Responsabile scientifico Dott. Giorgio Carmignoto** per un importo totale di **1.916,00**(in esenzione IVA ai sensi dell'Art. 72 del DPR 633/72), sulla voce di spesa 22010 – Attrezzature scientifiche, **DSB.AD004.159 - GAE: P0000317.**

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli