



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

**DECISIONE A CONTRARRE**

**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 dal Dott. Giancarlo Colombo, dirigente di ricerca della Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto CNR di Neuroscienze (IN), di acquistare alcuni pezzi di ricambio (specificatamente quattro circuiti integrati ed altrettante *cup* o cilindri) dello strumento *Holeboard* di cui è attrezzato il laboratorio del richiedente;

**PRESO ATTO** della necessità di acquistare il materiale dall'azienda "Maze Engineers" (5250 Old Orchard Rd., Suite 300, Skokie, IL 60077, USA), ovvero l'azienda produttrice dello strumento in dotazione presso il laboratorio diretto dal Dott. Colombo; ciò per evidenti ragioni di compatibilità tra i pezzi di ricambio che si intendono acquistare e lo strumento stesso;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante il "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 14 ed entrato in vigore il 1° marzo 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 intitolato "Decisione di contrattare";

**CONSIDERATO che il bene si acquista con affidamento diretto in base alla motivazione sopra-espressa;**

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta per l'acquisto delle cinghie è pari a USD 570,00 (spese di trasporto incluse);

**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. 63, 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;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il Responsabile Unico del Procedimento, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: 4 circuiti integrati e 4 cilindri per *Holeboard*, prodotti da "Maze Engineers" (5250 Old Orchard Rd., Suite 300, Skokie, IL 60077, USA);
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di consegna: IN-CNR CAGLIARI
  - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: USD 570,00 (spese di trasporto incluse);
  - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto **NATURA 6 COLOMBO, DSB.AD004.232** per un importo totale di USD 570,00, sulla voce di spesa **13074 e GAE P0000181**.

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