



**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 Prof. Giovanni Biggio, professore emerito dell'Università di Cagliari e associato alla Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto CNR di Neuroscienze (IN), di acquistare due prodotti (tubi filtranti da centrifuga e un 2 quantità del kit ELISA per Human Amyloid Beta 40 Brain e Human Amyloid Beta 42) al fine di proseguire la ricerca su un progetto in atto per un valore complessivo pari a € 3499,81 (spese di trasporto incluse; IVA esclusa);

**PRESO ATTO** che il Prof. Giovanni Biggio Dichiara che tali prodotti sono gli stessi già utilizzati per la ricerca in oggetto e che è necessario ordinare gli stessi prodotti dalla stessa ditta, nello specifico la Merck Millipore, in modo da assicurare la riproducibilità dei protocolli sperimentali e dei dati già ottenuti;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 04/06/03, 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 04/05/05, prot. n. 25034, pubblicati nel Suppl. ordinario n. 101 alla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 del 30/05/05, ed in particolare la Parte II-Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art.59 intitolato "Decisione di contrattare";

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta è pari ad € **3499,81** (IVA esclusa);

**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**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), la Prof.ssa Matteoli Michela, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



- L'oggetto della fornitura sarà: tubi filtranti da centrifuga e un 2 quantità del kit ELISA per Human Amyloid Beta 40 Brain e Human Amyloid Beta 42 e relativo trasporto;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - consegna: Istituto CNR di Neuroscienze, Sede secondaria di Cagliari, S.S. 554, km. 4,500, 09042 Monserrato (CA);
  - valore massimo complessivo dell'appalto: Euro 3499,81 (IVA esclusa);
  - tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett.a) del D.Lgs. 50/2016;
  - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto: Fondazione Cariplo DSB.AD004.018, Responsabile Prof. Giovanni Biggio, per un importo totale di euro 4269,77 (IVA inclusa), sulla voce di spesa 13012 GAE P0000149.

Il Direttore dell'Istituto  
Prof.ssa Michela Matteoli