



**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** della necessità espressa dalla Dott. Alessandro Sale di far eseguire manutenzione e collaudo del sistema di refrigerazione ad acqua Termofisher ad uso microscopi necessario allo svolgimento di esperimenti previsti dal progetto MUSA alla Ditta Bondi & Salvadori, con la motivazione che questa ditta è l'unica in grado effettuare tale manutenzione in quanto fornitrice delle parti di ricambio originali presenti in questa tipologia di attrezzatura e quindi unica in grado di garantire il rispetto delle direttive suggerite dai costruttori a garanzia delle normative di sicurezza e di funzionamento dello strumento stesso;

**PRESO ATTO** della necessità espressa dal Dott. Sale Alessandro, con la motivazione che gli interventi effettuati nell'ambito del Servizio di Manutenzione sulla Ditta Zeiss sono necessari per il corretto funzionamento dei microscopi Zeiss Axioplan (inv. 810304-744799), Zeiss Axioskop (inv. 237696), Zeiss AxioInvert e Zeiss AxioPhot già presenti in Istituto, nel rispetto delle direttive e a garanzia delle normative di sicurezza; che la suddetta Ditta risulta essere quella qualitativamente più competente per la strumentazione già presente in Istituto;

**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 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** non si ricorre al Mepa, in quanto il servizio non è presente nel Mercato Elettronico;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad **€ 5590,04 (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 del D.Lgs. 50/2016;

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

**DISPONE**



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**



- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- L'oggetto della fornitura sarà: manutenzione criostato come da ordine inviato al fornitore;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Matteoli Michela, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Le clausole essenziali del contratto saranno: manutenzione e collaudo sistema di refrigerazione ad acqua Termofisher
  - Consegna: Istituto di Neuroscienze CNR, Sede di Pisa , via Moruzzi 1, Pisa
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 5590,04** (iva inclusa);
  - 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: "MUSA " Resp. Dott. Sale Alessandro

- per un importo totale di **€5590,04** (iva inclusa), sulla voce di spesa:13074 - manutenzione ordinaria"-DSB.AD006.270 **GAE: P000432.**

**Il Direttore dell'Istituto**  
**Prof. Michela Matteoli**