



**Sede di Pisa**

**OGGETTO:** Progetto AMANDA - Acquisto di strumentazione basata su microscopio confocale.  
**DECISIONE A CONTRATTARE**  
**CIG 705277560B**

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 1 giugno 2015, n. 43, 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”;

**VISTO** la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)”;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18 aprile 2016 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

**VISTO** il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”

**VISTA** la Convenzione Operativa che norma il progetto AMANDA “Alterazioni Metaboliche, Stress Cellulari e Processi Neurodegenerativi” (CUP B42F16000440005) in regime di cofinanziamento tra la Regione Lombardia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche, (Allegato al Decreto di approvazione dello schema di convenzione operativa di cui all’avviso congiunto DDS n.3623 del 27/04/2016) e in particolare l’Allegato 4 – Disciplina per i costi ammissibili che stabilisce, tra l’altro, che i sistemi da acquistare devono essere nuovi di fabbrica;

**VISTA** la relazione tecnico operativa del Responsabile del Procedimento del 29/03/2017 che configura i seguenti parametri essenziali del procedimento:

- Valore presunto dell’appalto e importo presunto a base d’asta: € 127.049,00 IVA esclusa;
- Tipologia di gara d’appalto: Gara d’appalto pubblica per acquisto di apparecchiature da fornitore unico nella forma di procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi del D.Lgs.50/2016, art. 63, c.3, lett.a) (“qualora i prodotti oggetto dell’appalto



## Sede di Pisa

siano fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo *omissis*) e b) (“nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di impianti esistenti *omissis*”);

- Contribuzione CNR-IN a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 30;
- Contribuzione ditte concorrenti a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 0 (zero);
- Cauzione provvisoria (1% della spesa complessiva presunta): € 1.270,00;
- Cauzione definitiva: 10% dell’importo aggiudicato;
- Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire le forniture di beni e servizi in oggetto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell’art. 63, comma 3, lett.a) e b) del D.Lgs 50 del 18 aprile 2016;

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

### **D E T E R M I N A**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno:
  - Stativo rovesciato da ricerca motorizzato;
  - Castello porta-obiettivi con riconoscimento dell’obiettivo;
  - Compatibilità con gli obiettivi già in possesso di IN;
  - Testa di scansione LSM 800;
  - Software di acquisizione e gestione.
- Di dare atto che la spesa complessiva massima presunta pari ad € 127.049,00 (IVA esclusa) con un importo previsto di oneri per la sicurezza derivanti da “interferenze” pari a zero, è contenuta nei limiti dell’impegno in premessa specificato;
- Di acquisire il bene fuori MEPA, in quanto tale meta-prodotto non è presente nel mercato citato; di acquisire il bene fuori CONSIP, in quanto tale prodotto non è oggetto di convenzioni attive;
- Di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di svolgimento/consegna : sede IN-MI
  - Valore massimo complessivo dell’appalto e importo a base d’asta: € 127.049,00 IVA esclusa;
  - Tipologia di gara d’appalto: Procedura negoziata a fornitore unico senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi del D.Lgs.50/2016, art. 63, c.3, lett.a) (“... scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo ...”) e b) (“... consegne



## Sede di Pisa

- complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di impianti esistenti ...”);
- Fornitore unico: Carl Zeiss S.p.A. con socio unico, Via Varesina, 162 – 20156 Milano;
  - Contribuzione CNR-IN a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 30;
  - Contribuzione ditte concorrenti a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 0 (zero);
  - Cauzione provvisoria (1% della spesa complessiva presunta): € 1.270,00;
    - Cauzione definitiva: 10% dell’importo aggiudicato;
    - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- Di impegnare la spesa sul progetto: AMANDA; sulla voce di spesa: 22010 – Attrezzature scientifiche - CIG: 705277560B - CUP B42F16000440005

ILDIRETTORE DELL’ISTITUTO DI  
NEUROSCIENZE

Prof.ssa Michela Matteoli

---