



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Cagliari**

Oggetto: Acquisto di strumentazione varia di laboratorio destinata all'attività di ricerca.  
Decisione a contrattare

**DECISIONE A CONTRATTARE**

**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;

**CONSIDERATO** che la sezione di Cagliari dell'Istituto di Neuroscienze del CNR ha la necessità di acquistare i beni di seguito elencati:

<b>FORNITORE</b>	<b>DESCRIZIONE BENE</b>	<b>IMPORTO NETTO</b>
<b>Thermo Fisher Scientific Milano Srl</b> – Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI)	Sistema purificazione acqua: sistema compatto produzione acqua di tipo II e ultrapura di tipo I	<b>6.762,80</b>
<b>Life Technologies Italia</b> – Via G.B. Tiepolo, 18 1-20900 MONZA MB	Trappola fredda Cold trap da -105°C # RVT5105-230	5.974,02
	Camera elettroforetica Thermo Fisher Scientific XCell4 SureLock™ Midi-Cell #WR0100	833,60
	<b>Totale Life Technologies</b>	<b>6.807,62</b>
<b>Microtec Cagliari s.r.l.</b> – Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA)	2 x pHmetro da banco digitale mod. PH50 VioLab + Elettrodo con ATC	700,00
	Telecamera infrarosso/fluorescenza mod. MH15, 1,3 MP, completa di software	1.260,00
	Eppendorf Centrifuga MiniSpin®	850,00
	Sterilizzatore UV professionale per ferri chirurgici	95,00
	Produttore automatico di ghiaccio Brema Modello GB 902 A	1.965,00
	<b>Totale Microtec</b>	<b>4.870,00</b>
<b>R.E.M.</b> – Via A.Volta 1 - 41042 FIORANO MODENESE (MO) ITALY	Cappa aspirante mobile System NFX (vedi offerta R.E.M.)	<b>2.790,00</b>



**Sede di Cagliari**

<b>Panlab Harvard Apparatus</b> – C/Energía, 112 - 08940 CORNELLA (Barcelona) Spagna	Pompa da microinfusione CMA400 microinjection pump	<b>4.019,00</b>
--	---	-----------------

TOTALE GENERALE IVA esclusa		<b>25.249,42</b>
<b>TOTALE GENERALE IVA inclusa</b>		<b>30.804,29</b>

**RITENUTI** congrui i preventivi ricevuti;

**RITENUTO** che vi siano i presupposti normativi e di fatto 1) per acquisire la fornitura senza obbligo di ricorso al MEPA in quanto funzionalmente destinato all'attività di ricerca, ai sensi dell'art.10, co.3, D.Lgs.218/2016, 2) per procedere mediante affidamento diretto alle ditte elencate in tabella ai sensi dell'art.63 co.3, lett.a), D.Lgs.50/2016 in quanto prodotti destinati esclusivamente alla ricerca senza alcun risvolto commerciale;

**DECIDE**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È 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;
- L'oggetto dei contratti è l'acquisto di materiale destinato alla ricerca scientifica dai fornitori e per gli importi come da tabella in premessa;
- Le clausole essenziali dei contratti sono:
  - Luogo di consegna : Istituto di Neuroscienze – Sede Secondaria di Cagliari;
  - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato ai sensi dell'art.63, c.3, lett.a), D.Lgs.50/2016;
  - Importo complessivo pari a € **25.249,42** IVA esclusa;
  - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura e dalla verifica del possesso da parte delle ditte aggiudicatari dei requisiti di legge;
- Di impegnare la spesa sul capitolo: Fondi EBRI- SAC.AD002.031- GAE P000430 per un importo totale di € **30.804,29** Iva inclusa, voce di spesa 22010.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli