

**Istituto di Neuroscienze**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma  
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

### **RICHIESTA DI ACQUISTO**

Al Direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Dott. Giancarlo Colombo  
Sede

Il sottoscritto Luca Murru, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto del seguente **strumento e relativi componenti per registrazioni elettrofisiologiche** secondo le modalità di seguito illustrate.

- 1 Box of 5 Neuropixels 2.0 multishank probes with cap, codice NP2014;
- 1 Box of 6 Neuropixels 2.0 dummy multishank probes with cap, codice DNP2014;
- 1 Neuropixels 2.0 standard headstage, codice HS\_2010;
- 1 Neuropixels cable, codice CBL\_1000;
- 1 Neuropixels PXIe acquisition system, codice PXIe\_1000;
- 1 Neuropixels 2.0 metal cap probe holder (2 pcs), HOLDER\_2000\_C;

Questi prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta **IMEC vzw**

<b>Quantità</b>	<b>Codice e Descrizione del bene</b>	<b>Importo unitario (senza IVA)</b>	<b>Importo complessivo (senza IVA)</b>
1	NP2014 Box of 5 Neuropixels 2.0 multishank probes with cap	7500	7500
1	DNP2014 Box of 6 Neuropixels 2.0 dummy multishank probes with cap	1050	1050
1	HS_2010 Neuropixels 2.0 standard headstage	250	250
1	CBL_1000 Neuropixels cable	205	205
1	PXIe_1000 Neuropixels PXIe acquisition system	2900	2900
1	HOLDER_2000_C	185	185



**Istituto di Neuroscienze**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma  
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

	Neuropixels 2.0 metal cap probe holder (2 pcs)		
1	Spese spedizione	1	1
<b>Totale senza IVA</b>			<b>12091</b>

**CPV principale/secondario:** CPV principale: 38000000-5 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri).

**Dichiarazione CONSIP:** Dopo aver consultato il sito [www.acquistiinretepa.it](http://www.acquistiinretepa.it) risulta che il bene/servizio oggetto della presente richiesta non è disponibile in alcuna convenzione e/o accordo quadro attiva/o CONSIP alla data odierna.

**Conguità dell'importo:** L'importo stimato è pari a € 14.751,02 (Euro quattordicimilasettecentocinquantuno/02) iva inclusa ed è da considerarsi congruo sulla base dell'esperienza professionale e della conoscenza approfondita del mercato di riferimento del richiedente e di tutta la comunità scientifica consultata operante in Istituto.

**Impegno sul GAE:** Si richiede di impegnare l'importo stimato (Iva inclusa) sul GAE 404.

**Tipo di affidamento:** È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico **IMEC vzw** in quanto unico fornitore per i suddetti prodotti. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto.

**Modalità di acquisto:** La modalità di acquisto potrà essere, a favore dell'operatore economico individuato, tramite ODA (ordine diretto) sul MEPA oppure tramite affidamento diretto fuori MEPA, in base alle scelte dell'Amministrazione.

**Dichiarazioni finali:** Dichiara infine

- a) di aver effettuato un'indagine di mercato informale volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante;
- b) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato informali ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;



**Istituto di Neuroscienze**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

- c) che l'operatore economico individuato è stato scelto previo accertamento del possesso, da parte del medesimo, di documentate esperienze pregresse, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- d) di aver operato in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

Vedano al Lambro, 10/07/2024

Dott. Luca Murru



Responsabile per IN-MI del progetto DSB.AD004.392