

Procedure di gara per l'affidamento diretto dei contratti aventi ad oggetto

1. "Acquisto di un sistema di acquisizione di segnali neurali completo di software per spike sorting e analisi dati";
2. "Acquisto di un sistema per l'esecuzione di test comportamentali completo di software per tracking e analisi dati"
3. "Acquisto di un micromanipolatore motorizzato per esecuzione di microchirurgia ed elettrofisiologia in animali da esperimento"
4. "Acquisto di un sistema di anestesia gassosa con isoflurano per animali da esperimento di piccola taglia"
5. "Acquisto di n.2 cicloergometri per allenamento motorio"

nell'ambito del progetto 'Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Ageing Well in an ageing society" -Age-It" (Partenariato Esteso - PE0000015) - CUP B83C22004880006

NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LE INDAGINI DI MERCATO

VISTO il D. Lgs.50/2016 del 18 aprile 2016, art.63, comma 6, il quale prevede che le amministrazioni aggiudicatrici individuino gli operatori economici da consultare sulla base di "informazioni desunte dal mercato";

CONSIDERATO che, nell'ambito del progetto 'Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Ageing Well in an ageing society" -Age-It" (Partenariato Esteso - PE0000015) - CUP B83C22004880006 del quale è partecipante attivo, la sede di Pisa dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, intende procedere all'acquisto dei seguenti beni:

1. Sistema di acquisizione di segnali neurali completo di software per spike sorting e analisi dati;
2. Sistema per l'esecuzione di test comportamentali completo di software per tracking e analisi dati;
3. Micromanipolatore motorizzato per esecuzione di microchirurgia ed elettrofisiologia in animali da esperimento;
4. Sistema di anestesia gassosa con isoflurano per animali da esperimento di piccola taglia;
5. n.2 cicloergometri per allenamento motorio.

RITENUTO necessario nominare una Commissione tecnica per l'effettuazione di indagini di mercato, anche informali, in merito alla disponibilità e alle caratteristiche tecnico-economiche nonché all'eventuale infungibilità dei beni richiesti;

RITENUTO di individuare nei seguenti esperti i componenti della suddetta Commissione:

- Dott. Alessandro Sale, Dirigente di Ricerca I livello presso l'Istituto di Neuroscienze, Presidente;
- Dott. Nicola Origlia, Primo Ricercatore II livello presso l'Istituto di Neuroscienze, Componente;



Soggetto realizzatore del progetto di
Ricerca e Innovazione dal
titolo "Age-It" PE8 Age-
It cod. identificativo
PE00000015 - CUP
B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586

- Dott.ssa Laura Baroncelli, Primo Ricercatore II livello presso l'Istituto di Neuroscienze, Componente;

PRESO ATTO che gli esperti sopra indicati hanno dato per le vie brevi la propria disponibilità ad essere nominati quali componenti della Commissione in argomento;

PRESO ATTO delle autodichiarazioni con le quali i sunnominati esperti hanno comunicato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, l'insussistenza delle cause ostative alla nomina a commissario di cui agli art. 7 del DPR 62/2013, art. 42 del D.Lgs. 50/2016, art. 51 del Codice di Procedura Civile, conservate agli atti.

D E T E R M I N A

per i motivi espressi in narrativa:

1. Di nominare, quali componenti della commissione per l'effettuazione, sul mercato di riferimento, di indagini di mercato, anche informali, in merito alla disponibilità e alle caratteristiche tecnico-economiche nonché all'eventuale infungibilità dei beni richiesti, le seguenti persone esperte:
 - Dott. Alessandro Sale, Dirigente di Ricerca I livello presso l'Istituto di Neuroscienze, Presidente;
 - Dott. Nicola Origlia, Primo Ricercatore II livello presso l'Istituto di Neuroscienze, Componente;
 - Dott.ssa Laura Baroncelli, Primo Ricercatore II livello presso l'Istituto di Neuroscienze, di Componente;
2. Per ciascuno dei beni sopra elencati la Commissione dovrà effettuare una indagine di mercato anche informale, che stabilisca l'elenco dei beni disponibili sul mercato suscettibili di soddisfare le esigenze dei progetti sottostanti;
3. La Commissione ha la facoltà di avvalersi di fonti di informazione di qualsiasi natura, materiali o virtuali, reperibili sul mercato (cataloghi, pubblicazioni, informazioni multimediali, ecc.) nonché di ogni altro eventuale elemento derivante dal bagaglio di conoscenze personali pregresse di ciascun membro della commissione in virtù della propria specializzazione;
4. Al termine di ciascuna indagine la Commissione dovrà fornire adeguata relazione tecnico-economica in merito a:
 - Disponibilità del bene
 - Eventuale unicità o meno di prodotto/produttore/fornitore
 - Eventuali criticità di qualsiasi natura
 - Eventuali aspetti che rendono il bene funzionale alla ricerca
 - Ogni altro aspetto di natura funzionale, tecnica, economica, scientifica giudicato importante;

5. Al fine di garantire una descrizione dello stato dell'arte del mercato di riferimento di ciascun bene, la Commissione avvierà ed effettuerà la relativa indagine di mercato a seguito di comunicazione da parte del RUP, anche per le vie brevi, della disponibilità dei fondi PNRR a copertura della procedura di gara e per il perfezionamento dell'acquisto del bene stesso.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze
Prof.ssa Michela Matteoli



Soggetto realizzatore del progetto di
Ricerca e Innovazione dal
titolo "Age-It" PE8 Age-
It cod. identificativo
PE00000015 - CUP
B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586



Soggetto realizzatore del progetto di
Ricerca e Innovazione dal
titolo "Age-It" PE8 Age-
It cod. identificativo
PE00000015 - CUP
B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586