



## Sede di Pisa

Oggetto: Acquisto di sistema di microscopia confocale ad alta risoluzione. –  
CIG 8088267912 – GARA 7586571  
Provvedimento espresso di aggiudicazione.

### PROVVEDIMENTO ESPRESSO DI AGGIUDICAZIONE

#### IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

CONSIDERATO che:

1. In data 26/11/2019 l'Istituto di Neuroscienze ha avviato una gara negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art.63, comma 3, lett.a), D.Lgs.50/2016, mediante determina a contrarre (prot. 4316 del 26/11/2019) per l'affidamento alla ditta Carl Zeiss S.p.A. con socio unico in qualità di fornitore unico della fornitura dei beni infungibili riportati in oggetto per un importo complessivo di € 163.900 oltre IVA;
2. In data 27/11/2019 è stato inviato in GUUE e pubblicato (2019/S 233-571546 03/12/2019) un avviso volontario per la trasparenza ex ante relativo all'indizione della procedura in oggetto allo scopo di dare la possibilità ad eventuali operatori economici che si fossero affacciati sul mercato dopo la stesura da parte di chi di competenza della dichiarazione di infungibilità dei beni da acquistare, di avere la possibilità di offrire la propria fornitura;

PRESO ATTO che

1. In data 11/12/2019 la ditta OLYMPUS Italia S.r.l. – Società unipersonale ha richiesto mediante email ordinaria l'invio del capitolato tecnico al fine di valutare l'opportunità di presentare offerta;
2. In data 13/12/2019 l'Istituto di Neuroscienze ha risposto mediante email ordinaria che l'elenco di tutte le caratteristiche tecnico-economiche dell'apparecchiatura da acquistare erano disponibili pubblicamente nell'avviso volontario pubblicato in GUUE, dando comunque tempo alla ditta di proporre una soluzione alternativa entro la data indicativa 17/12/2019;
3. In data 23/12/2019, dietro sollecitazione via email ordinaria dell'Istituto, la ditta OLYMPUS Italia S.r.l. ha comunicato via PEC la definitiva rinuncia a presentare offerta alternativa;

ACCERTATO che alla data odierna non risulta essere pervenuta alcuna altra comunicazione da parte di altri operatori economici in merito alla possibilità di fornire prodotti identici da altra provenienza;

PRESO ATTO che i materiali da laboratorio oggetto della presente determina a contrarre rientrano nei beni da acquisire previsti della Programmazione Biennale di Fornitura e Servizi per il biennio 2019/2020 del CNR, CUI 80054330586201900028 (delibera CdA CNR n.218/2019 del 24/07/2019).

RITENUTO di dover concludere formalmente la fase di aggiudicazione del procedimento iniziata con la determina a contrarre, mediante l'adozione di un provvedimento espresso al fine di consentire alla Segreteria Amministrativa di avviare la fase contrattualistica del procedimento di acquisto senza incertezze in merito alla non violazione dei principi di trasparenza e par condicio e al rispetto dei termini temporali stabiliti in normativa;



## Sede di Pisa

CONSIDERATA inoltre l'esigenza di rendere immediatamente fruibile l'apparecchiatura al fine di consentire l'effettuazione delle attività scientifiche nel rispetto della tempistica progettuale, mediante richiesta alla ditta di esecuzione anticipata del contratto ai sensi del comma 13, art. 32, D. Lgs. 50/2016, salvo verifica del possesso da parte della ditta stessa dei requisiti di legge per poter trattare con la PA;

### DETERMINA

- L'aggiudicazione della fornitura di sistema di microscopia confocale alla ditta Carl Zeiss S.p.A. con socio unico – Divisione Microscopia – Via Varesina, 162 - 20156 Milano assume forma provvedimentale espressa, alle condizioni espresse in determina a contrarre;
- Alla presente aggiudicazione non si applica il termine dilatorio di cui all'art. 32, co. 10, lett. b), D.Lgs. 50/2016;
- Si avvia, ai sensi dell'art. 32, co. 13, D.Lgs. 50/2016, l'esecuzione anticipata del contratto di fornitura, installazione e messa in opera, riservandosi di procedere ai pagamenti pattuiti all'esito positivo dell'avverarsi delle seguenti condizioni:
  1. Verifica positiva del possesso dei requisiti di legge da parte dell'operatore economico;
  2. Positivo collaudo del sistema di microscopia messo in funzione presso i locali dell'Istituto;
- Di dare corso alla pubblicità dell'esito della procedura, mediante pubblicazione, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli