



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Milano

Oggetto: Acquisto dei servizi di stabulazione ed altri servizi ausiliari ed affini per la URT c/o Humanitas IRCCS, Rozzano (MI).

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;

VISTA la convenzione operativa in corso di validità del 08/07/2019 regolante i rapporti e gli impegni tra l'Istituto di Neuroscienze del CNR ("IN", "CNR") e l'IRCCS Humanitas - Humanitas Mirasole SpA ("ICH") derivanti dall'attività professionale della costituita URT (Unità di Ricerca presso Terzi) dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, e in particolare l'art.8 - Impegni dell'ICH il quale stabilisce che ICH mette a disposizione dell'URT i servizi elencati nell'allegato 4 alla convenzione stessa;

VISTO l'Allegato 4 alla convenzione operativa, "DESCRIZIONE DEI SERVIZI ADDIZIONALI" il quale prevede che ICH si impegna a fornire i servizi di "Accesso e utilizzo attrezzature, escluso il materiale di consumo, ...omissis... e allo stabulario convenzionale e SPF secondo le modalità e le regole interne di ICH";

CONSIDERATO che è tuttora in essere un contratto di locazione tra Humanitas Mirasole SpA e la società Charles River Laboratories Italia srl, dove quest'ultima è il conduttore con la gestione dello stabulario sopra menzionato;

CONSIDERATO che nel contratto sopra citato all'art. 7 è prevista la possibilità per la società Charles River Laboratories srl di svolgere protocolli e progetti per conto proprio o di terzi e ciò consente agli enti di potervi accedere, compresi gli Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTA la Decisione a Contrattare ns. prot. n 160 del 18/01/2021 avente per oggetto "Acquisto dei servizi di stabulazione ed altri servizi ausiliari ed affini per la URT c/o Humanitas IRCCS, Rozzano (MI)" per il valore complessivo di € 14.640,00 IVA inclusa e durata di mesi 12 e il conseguente affidamento diretto alla ditta Charles River Laboratories Italia srl in veste di fornitore unico in quanto convenzionato con IRCCS e unico operatore economico autorizzato a somministrare il servizio all'interno delle strutture IRCCS;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Milano

CONSIDERATO che, oltre al fruitore attuale, 3 nuove linee di ricerca prevedono l'esecuzione delle lavorazioni previste dai progetti presso le strutture di Humanitas, con importi diversi e scadenze diversificate nel tempo;

CONSIDERATO che l'unicità di fornitore è imposta dalla struttura Humanitas IRCCS ospitante e che tale unicità dovrà essere riconfermata nell'unica ipotesi di una variazione o interruzione dei rapporti contrattuali attualmente in corso di efficacia tra Humanitas e il fornitore Charles River Laboratories Italia srl;

CONSIDERATO che il servizio viene svolto per esclusivi scopi di ricerca e che sussistono, per tutti i progetti di IN svolti presso le strutture di Humanitas, le condizioni per l'affidamento diretto complessivo a fornitore unico per ragioni tecniche ed esecutive rientrando nella casistica prevista ai sensi dell'art.63, co.2, lett. b) e co.3, lett.a) e b), D. Lgs.50/2016, "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" indipendentemente dalla durata o dall'importo dei beni (forniture o servizi) oggetto dell'affidamento, senza che vengano a verificarsi violazioni dei principi fondamentali quali la par condicio, la concorrenza, la rotazione, ecc.

CONSIDERATO inoltre che è opportuno snellire il carico amministrativo delle strutture di IN procedendo ad un unico affidamento complessivo di durata pari alla durata del progetto più lungo da svolgere presso Humanitas e per un importo complessivo pari alla somma degli importi di ciascun progetto;

CONSIDERATI i seguenti progetti di cui lo svolgimento è in corso o è previsto per i seguenti importi e durate:

- 1) Progetto Cariplo Corradini **DSB.AD004.309** € 24.000 IVA ESCUSA termine previsto 31-08-2023.
- 2) Progetto Cariplo Silva 2020-3632 **DSB.AD004.344** € 16.000 IVA ESCLUSA termine previsto 31-01-2025
- 3) Progetto Telethon FOSSATI GGP20127 **DSB.AD004.338** € 23.000 IVA ESCUSA - termine progetto 31-10-2024
- 4) Progetto Cariplo Rafforzamento ERC-Fossati **DSB.AD004.333** € 1000 IVA ESCUSA Termine progetto 15-09-2022

per un valore complessivo di € **64.000** (iva esclusa), termine ultimo previsto dicembre 2022

RITENUTO necessario definire anticipatamente le modalità di corresponsione di quanto dovuto a fronte della fruizione dei servizi di stabulazione ed altri servizi ausiliari ed affini (acquisto di animali, mantenimento degli animali, servizio veterinario, pulizia gabbie, ecc.) previsti in convenzione;

CONSIDERATO che l'iter da seguire per poter usufruire dei servizi sopra menzionati si basa sui conteggi delle linee di ricerca inviate al Direttore di IN, che vengono valorizzate sulla base delle tariffe concordate tra Charles River Laboratories Italia srl e Humanitas Mirasole Spa e con successivo resoconto delle spese sostenute che viene inviato all'amministrazione di IN;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Milano

CONSIDERATO che per il biennio 2021-2022 il costo del servizio di stabulazione per IN CNR è stimato in € 64.000 + IVA esclusa e dovrà essere ripartito tra i progetti fruitori proporzionalmente al numero di gabbie utilizzate;

CONSIDERATO che il servizio in oggetto è funzionalmente destinato all'attività di ricerca e pertanto la stazione appaltante è esentata dall'obbligo di ricorso al MEPA ai sensi della vigente normativa in materia di affidamenti diretti D.Lgs.218/2016, art.10, co.3 "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca" e la nota del MIUR del 25/06/2019 "Circolare MEPA - Esatta applicazione procedure affidamenti diretti.";

CONSIDERATO che è ragionevole, viste le condizioni sanitarie e ambientali attuali, premunirsi contro ogni possibile ritardo nell'esecuzione delle lavorazioni previste dai progetti, prevedendo la possibilità, prima della naturale scadenza del contratto, di prolungare la durata del contratto stesso per un ulteriore periodo di 6 mesi solari, senza per tanto apportare modifiche che avrebbero l'effetto di alterare la natura generale del contratto in quanto fornitore continua a godere dell'unicità indipendentemente dalla durata del contratto;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art.106, co.1, lett. a) D. Lgs.50/2016 è necessario prevedere negli atti di gara la possibilità di modificare il contratto in corso di efficacia;

CONSIDERATO altresì che ai sensi dell'art.106, co.11 D.Lgs.50/2016 è necessario prevedere negli atti di gara la possibilità di prolungare la durata del contratto in corso di esecuzione;

RITENUTO opportuno annullare la Decisione a Contrattare del 18/01/2021 e sostituirla con la presente inglobando gli impegni già assunti, senza interruzione del servizio attuale;

DECIDE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la prof.ssa Michela Matteoli;
- L'oggetto della fornitura sarà: Acquisto dei servizi di stabulazione ed altri servizi ausiliari ed affini per la sede secondaria di IN di Milano operante in Humanitas;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Svolgimento: Presso la URT c/o Humanitas IRCCS, via Manzoni 56, 20089 Rozzano (MI);
 - Valore massimo complessivo dell'appalto per il biennio 2021-2022: € **64.000+** IVA ovvero ad euro € IVA inclusa;
 - Durata dell'appalto: Fino al 31 dicembre 2022, salvo interruzione del rapporto contrattuale tra l'affidatario e la struttura Humanitas;
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto all'impresa **Charles River Laboratories Italia Srl** in veste di fornitore unico ai sensi dell'art.63, co.2, lett. b), punto 2 e co.3, lett. a) e b)
 - Ai sensi dell'art.106, co.1, lett. a), è prevista la possibilità, senza obbligo di procedere a nuovo procedimento di affidamento, di modificare il contratto in corso



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Milano

di efficacia mediante rifinanziamento dello stesso in misura massima del 60% del valore complessivo dell'affidamento originario;

- Ai sensi dell'art.106, co.11 è prevista la possibilità di prolungare la durata del contratto di ulteriori 6 mesi oltre il termine del 31/12/2022. Il prolungamento dovrà essere reso efficace ad opera della stazione appaltante prima della scadenza naturale dell'affidamento;
- Esecuzione senza obbligo di ricorso al MEPA, ai sensi dell'art.10, co.3, D.Lgs.218/2016;
- Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla presentazione di fattura e dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa 2021 sui progetti:
 - 14.640,00 sulla voce di spesa: 13083 – Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca, progetto: **DSB.AD004.309** - GAE: P0000350. Cariplo Corradini Dr.ssa Corradini
 - **DSB.AD004.344** CARIPLO SILVA 2020-3632 - Tracing the brain circuits underlying traumatic memory attenuation Dr.ssa Silva
 - **DSB.AD004.338** Telethon FOSSATI GGP20127 - Investigating The Ube3a-Dependent Sumoylation Imbalance In The Pathogenesis Of The Angelman Syndrome dr Matteo Fossati
 - **DSB.AD004.333** Cariplo Rafforzamento ERC-Fossati - Studio del ruolo delle fasi precoci della via di secrezione nello sviluppo e nella funzione sinaptica dr Matteo Fossati
- Gli impegni di spesa per i progetti che inizieranno in corso d'anno e per l'anno 2022 saranno definiti all'inizio del progetto stesso ed entro Dicembre 2021 mediante semplice determina dirigenziale senza necessità di indizione.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli