

**Deliberazione del Presidente
N. 02 del 28/01/2021**

Oggetto: indizione procedura negoziata ai sensi dell'Art. 63, comma 2 lettera b), numero 2) del D.lgs. n. 50/2016, per fornitura di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME e del servizio di assistenza e manutenzione per un periodo di 3 mesi, da installare presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma, mediante utilizzo della piattaforma di negoziazione telematica di Regione Lombardia denominata "Sintel". CIG 86035924B8 - CUP F64I19000530001.

**IL PRESIDENTE
nella persona del Dott. Fabrizio Tagliavini**

VISTI:

- il D.lgs. 16 ottobre 2003 n. 288 “Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e Cura a Carattere Scientifico a norma dell’articolo 42, comma 1 della Legge 16 Gennaio 2003 n. 3”, recante disposizioni sulla ripartizione dei fondi di cui al D.lgs. 30 dicembre 1992, n. 502;
- l’Atto costitutivo con il quale è stata istituita la Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione;
- l’art. 5 dell’Atto costitutivo con la quale viene nominato Presidente della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione, il Dott. Fabrizio Tagliavini, a far tempo dal 23/02/2017;
- l’art. 9 dello Statuto della Rete in merito alle competenze del Presidente;

TENUTO CONTO che la Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione, costituita quale Associazione senza fini di lucro, nell’ambito delle proprie attività istituzionali, deve, tra l’altro, promuovere e coordinare le attività scientifiche e tecnologiche proposte dai propri aderenti, ovvero gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) di diritto pubblico e privato che operano nell’ambito delle neuroscienze e della neuroriabilitazione, nonché valorizzare i risultati della ricerca e promuovere il trasferimento tecnologico;

RICHIAMATA la Convenzione n. 2019/CCR-2017-23669079 che regola l’affidamento da parte del Ministero della Salute – Direzione generale della ricerca e dell’innovazione in sanità a favore della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione (RIN) del Progetto di ricerca n. CUP F64I19000530001 “*Studio per la valutazione dell'utilità e dell'efficacia della piattaforma genomica e proteomica nelle malattie neurodegenerative*”, per un finanziamento complessivo pari a € 2.000.000,00 a valere sui fondi del capitolo 7212, p.g. 01, “somme da destinare al finanziamento di progetti di ricerca nel campo sanitario”, di cui all’articolo 1, comma 140, lettera c) della legge di bilancio n. 232 dell’11 dicembre 2016;

TENUTO CONTO che il Progetto di ricerca di cui sopra, secondo quanto riportato nel Piano esecutivo firmato dal Legale Rappresentante e dal Coordinatore Scientifico del Progetto e quanto esposto nel relativo piano economico e finanziario, destina € 1.400.000,00 all’acquisto di attrezzature, dei quali € 102.000,00 per l’acquisto di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME, da installare presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma;

VISTO che la citata Convenzione stabilisce che i contratti relativi alla cessione delle strumentazioni del Progetto di ricerca devono essere scelti in ottemperanza a quanto previsto dal D.lgs. n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici);

VERIFICATO che la Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione risulta iscritta

all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti (AUSA) al Codice n.0000623653;

PREMESSO che la Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione, così come disposto nella soprarichiamata Convenzione, deve ora procedere con l'acquisto di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME, al fine di identificare e validare una matrice diagnostica che permetta di riconoscere la fase preclinica delle malattie neurodegenerative con declino cognitivo e comportamentale, combinando le informazioni cliniche e omiche (genomiche e proteomiche) da installare presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia in via Ardeatina 354, Roma;

DATO ATTO che il Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge n. 120 del 11/09/2020 *“Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”*, vista la straordinaria necessità ed urgenza di realizzare un'accelerazione degli investimenti e delle infrastrutture, adotta una serie di misure riguardanti la semplificazione delle procedure in materia di contratti pubblici e di edilizia, operando senza pregiudizio per i presidi di legalità;

RICHIAMATE le disposizioni di cui al D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., in particolare la disposizione di verificare, innanzitutto, la possibilità di adesione ai contratti/convenzioni stipulati da CONSIP e/o dalle Centrali di Committenza Regionali di riferimento;

VERIFICATO che, ai sensi dell'art. 3, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488, così come modificato dall'art. 1, comma 4, del D.L. 12 luglio 2004, n. 168, convertito in Legge 30 luglio 2004, n. 191, non esistono alla data di adozione del presente provvedimento contratti e/o convenzioni attive stipulate dalla CONSIP S.p.A. e dall'Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti (ARIA) per l'acquisizione di forniture comparabili a quella in oggetto del presente provvedimento cui poter far ricorso e che, nell'eventualità in cui CONSIP e/o ARIA dovessero stipulare convenzione per il medesimo oggetto della fornitura in esame, sarà facoltà della RIN recedere unilateralmente dal contratto per l'acquisto di cui trattasi;

RILEVATO che la Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione ha effettuato un avviso esplorativo finalizzato alla ricezione di manifestazione d'interesse per la partecipazione alla procedura avente ad oggetto la fornitura di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME e del servizio di assistenza e manutenzione, pubblicato, in data 15 dicembre 2020, sulla piattaforma di negoziazione telematica di Regione Lombardia denominata *“Sintel”* (<https://www.ariaspa.it/wps/portal/site/aria>) e sul portale della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione (<https://www.reteneuroscienze.it/bandi-e-avvisi/>);

CONSIDERATO che,

- entro il termine indicato dell'11 gennaio 2021 è pervenuta un'unica manifestazione di interesse da parte dell'operatore economico Life Technologies Italia, completa della documentazione richiesta, finalizzata alla valutazione di idoneità da parte della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione;
- il Responsabile del Laboratorio di Medicina Genetica della Fondazione IRCCS Santa Lucia, con nota del 14 gennaio 2021 (in atti), comunicava che a seguito dell'esame della documentazione presentata dalla Life Technologies Italia, *"la scheda tecnica relativa all'aggiornamento dello strumento ION S5 a GENESTUDIO S5 Prime, presentata dalla Life Technologies, risponde alle caratteristiche tecniche richieste ed è pertanto pienamente congrua rispetto alle nostre esigenze."*;

RICHIAMATA l'istruttoria tecnica, in particolare la seguente documentazione:

- Dichiarazione di infungibilità del 12 gennaio 2021 (in atti) sottoscritta dal Responsabile del Laboratorio di Medicina Genetica della Fondazione IRCCS Santa Lucia, con cui dichiara che *"la piattaforma attualmente presente in laboratorio, NGS ION S5, può subire un aggiornamento in grado di renderla idonea all'esecuzione dei protocolli analitici e degli esperimenti richiesti dalle attività di ricerca inerenti i progetti relativi alla Rete Italiana di Neuroscienze. L'aggiornamento da NGS ION S5, attualmente presente nel Laboratorio, a GENESTUDIO S5 PRIME evita pertanto l'acquisto di nuova piattaforma riducendo costi e tempi di formazione del personale. L'unica alternativa all'aggiornamento GENESTUDIO S5 PRIME sarebbe l'acquisto di una intera piattaforma genomica, attualmente tale soluzione appare anti-economica ed immotivata."*;
- Dichiarazione di esclusività del 15 gennaio 2021 (in atti), con la quale la Life Technologies Italia dichiara che *"Life Technologies Corporation, parte di Thermo Fisher Scientific Inc. è a livello mondiale l'unico produttore e fornitore del sistema: Ion GeneStudio™ S5 Ion Torrent™ (A38194); Ion GeneStudio™ S5 Plus Sistema (A38195); Ion GeneStudio™ S5 Prime System (A38196). Relativamente agli aggiornamenti S5 TO S5 PRIME UPGRADE (A38266) e S5 TO S5 PLUS UPGRADE (A38265) si dichiara che a livello mondiale solo Life Technologies Corporation, parte di Thermo Fisher Scientific Inc, è in grado di operare le procedure tecniche proprietarie di upgrading delle strumentazioni Genestudio. A livello italiano Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV, è l'unico provider autorizzato ed esclusivo a distribuire e supportare da un punto di vista commerciale e tecnico la*

strumentazione NGS e ad eseguire l'aggiornamento S5 TO S5 PRIME UPGRADE (A38266) e S5 TO S5 PLUS UPGRADE (A38265)";

RILEVATO pertanto che, in funzione dell'attività istruttoria espletata, si possano ravvisare i presupposti di fatto che integrano la fattispecie di cui all'art. 63, comma 2, lettera b), numero 2) del D.lgs. 50/2016, individuando nell'operatore economico Life Technologies Italia l'unico soggetto in possesso delle competenze tecnico-specialistiche idonee all'esecuzione dell'appalto, nonché del diritto di esclusività;

RITENUTO alla luce di quanto sopra, di indire una procedura di gara mediante procedura negoziata, senza bando, ai sensi dell'Art. 63 comma 2, lett. b), numero 2) del D.lgs. n. 50/2016, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, per l'acquisto di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME, da installare presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma, da espletarsi attraverso la piattaforma telematica Sintel, per l'importo a base d'asta, di € 83.600,00, oltre IVA 22% pari a € 18.392,00, per complessivi € 101.992,00, onnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara, compresi oneri per la sicurezza ed oneri per eliminazione dei rischi da interferenze non soggetti a ribasso pari a € 203,26 oltre IVA, nonché della assistenza e manutenzione full risk per i 3 mesi di garanzia;

VISTI:

- l'art. 35 del D.lgs. 50/2016 "Soglie di rilevanza comunitaria";
- l'art. 63 del D.lgs. 50/2016 "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara";
- l'art. 95 del D.lgs. 50/2016 "Criteri di aggiudicazione dell'appalto";
- il Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge n. 120 del 11/09/2020;

DATO ATTO del positivo esito della verifica condotta dal Provveditore Economo collaboratore della Rete, in conformità all'iter procedurale in ottemperanza alla suddetta normativa;

VISTI:

- la documentazione (in atti) predisposta dal Provveditore Economo collaboratore della Rete, Lettera Invito, Modulo Offerta Economica, DGUE e la restante modulistica di gara, con la quale, tra l'altro, si dispone che i pagamenti avvengano, dall'avvenuto favorevole collaudo, per il 70% entro 30 gg. e per il restante 30% entro 6 mesi;

- il Capitolato speciale e la documentazione relativa alla sicurezza (in atti), redatti rispettivamente, dal Coordinatore Scientifico del progetto e dal RSPP, della Fondazione competente;

PRESO ATTO che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 101.992,00 IVA inclusa per la fornitura di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME è finanziato con i Fondi 2017-2020 - Legge 11 dicembre 2016, n. 232 (legge Bilancio 2017), articolo 1, comma 140, lett. c) Ricerca - Fondo investimenti e sviluppo infrastrutturale - DM 25/01/2018 - capitolo 7212/01, CUP F64I19000530001, CIG 86035924B8;

DATO ATTO che l'importo impegnato ha carattere provvisorio e che al termine della procedura, con l'atto di aggiudicazione, si provvederà ad impegnare la spesa effettiva;

RITENUTO di nominare, per la procedura di cui trattasi, ai sensi dell'Art. 31 del D.lgs. 50/2016, il Dr. Dario Belluzzi, Provveditore Economico collaboratore della Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione, responsabile unico del procedimento (RUP);

STABILITO che, la sede presso la quale avrà luogo l'esecuzione del contratto stipulato dalla Rete con il soggetto aggiudicatario individuato all'esito del presente procedimento, sarà la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma e che, pertanto, detta Fondazione, provvederà, contestualmente alla sottoscrizione del contratto, ad individuare, ai sensi degli artt. 101 e 111 del D.lgs. 50/2016, il nominativo del Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) ed a comunicarlo alla Rete;

RITENUTO conseguentemente che il Direttore dell'esecuzione del contratto, con l'ausilio di uno o più direttori operativi espressamente individuati, provvederà al coordinamento, alla direzione e al controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto stipulato dalla stazione appaltante, assicurando la regolare esecuzione da parte dell'appaltatore, in conformità a quanto previsto contrattualmente;

DELIBERA

per le ragioni espresse in parte motiva:

- di indire una procedura di gara mediante procedura negoziata, senza bando, ai sensi dell'Art. 63, comma 2 lettera b), numero 2) del D.lgs. n. 50/2016, con il criterio di

aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, per l'acquisto di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME, da installare presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma, da espletarsi attraverso la piattaforma telematica Sintel, per l'importo a base d'asta di € 83.600,00, oltre IVA 22% pari a € 18.392,00, per complessivi € 101.992,00, onnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara, compresi oneri per la sicurezza ed oneri per eliminazione dei rischi da interferenze non soggetti a ribasso pari a € 203,26 oltre IVA, nonché assistenza e manutenzione full risk per i 3 mesi di garanzia;

di dare atto che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 101.992,00 IVA inclusa per la fornitura di aggiornamento in grado di trasformare la Piattaforma NGS ION S5 in una Piattaforma GENESTUDIO S5 PRIME, è finanziato con i Fondi 2017-2020 - Legge 11 dicembre 2016, n. 232 (legge Bilancio 2017), articolo 1, comma 140, lett. c) Ricerca - Fondo investimenti e sviluppo infrastrutturale - DM 25/01/2018 - capitolo 7212/01, CUP F64I19000530001, CIG 86035924B8;

di dare atto che l'importo impegnato ha carattere provvisorio e che al termine della procedura, con l'atto di aggiudicazione, si provvederà ad impegnare la spesa effettiva;

di dare atto che il presente provvedimento è stato assunto su proposta del Provveditore Economo collaboratore della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione e la sua esecuzione è affidata al medesimo quale responsabile del procedimento;

di nominare, ai sensi dell'Art. 31 del D.lgs. 50/2016, il Dr. Dario Belluzzi, Provveditore Economo collaboratore della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione, responsabile unico del procedimento (RUP) per la procedura di cui trattasi;

di dare atto che:

- la sede presso la quale avrà luogo l'esecuzione del contratto stipulato dalla Rete con il soggetto aggiudicatario individuato all'esito del presente procedimento, sarà la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma e che, pertanto, detta Fondazione, provvederà, contestualmente alla sottoscrizione del contratto, ad individuare, ai sensi degli artt. 101 e 111 del D.lgs. 50/2016, il nominativo del Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) ed a comunicarlo alla Rete;
- il Direttore dell'esecuzione del contratto, con l'ausilio di uno o più direttori operativi espressamente individuati, provvederà al coordinamento, alla direzione e al controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto stipulato dalla stazione

appaltante, assicurando la regolare esecuzione da parte dell'appaltatore, in conformità a quanto previsto contrattualmente;

di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 comma 6 della Legge Regionale n. 33/2009 e ss.mm.ii. disponendone la pubblicazione on line.

IL PRESIDENTE

(Dott. Fabrizio Tagliavini)

Firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge