

**Deliberazione del Presidente
N. 02 del 26/05/2020**

Oggetto: indizione procedura negoziata ai sensi dell'Art. 63, comma 2 lettera b) del D.lgs. n. 50/2016, per l'acquisto di aggiornamento di n. 2 scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T mediante utilizzo della piattaforma di negoziazione "SinTel".

**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-2017-23669078 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 “*Valutazione dell’utilità della gestione integrata di sequenze RM nella pratica clinica*”, 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 € 1.370.000,00 all’acquisto di attrezzature, dei quali € 1.200.000,00 per l’acquisto di aggiornamento scanner Risonanze Magnetiche in uso presso la Fondazione IRCCS Carlo Besta di Milano e 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 di n. 2 scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T finalizzato sia al passaggio dall'attuale tecnologia di trasmissione dei segnali con catena analogica a catena digitale ad ampia banda di frequenze, sia all'aggiornamento complessivo hardware e software del sistema ai più elevati standard tecnologici disponibili, incluse le bobine di ricezione;
- i 2 scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T, per i quali è richiesto l'aggiornamento, sono installati presso le seguenti strutture:
 - uno presso la Fondazione IRCCS Carlo Besta in via Celoria 11, Milano;
 - uno presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia in via Ardeatina 306/354, Roma;

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 non risultano ad oggi in essere contratti e/o convenzioni in CONSIP e in Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti (ARIA) per l'acquisto di cui trattasi;

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

- scheda di Dichiarazione di infungibilità in data 1 aprile 2020 sottoscritta dal Direttore della U.O.C. Neuroradiologia, Coordinatore scientifico del Progetto di Ricerca, e dal Direttore del Dipartimento di Diagnostica e Tecnologia, entrambi della Fondazione IRCCS Carlo Besta, dal titolo *“Valutazione dell'utilità della gestione integrata di sequenze RM nella pratica clinica”* con cui viene richiesto l'aggiornamento dei due scanner RM Philips Achieva 3T installati uno presso la Fondazione IRCCS Carlo Besta di Milano e uno presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma, evidenziando, in particolare, le esigenze che ne raccomandano l'acquisto, nonché le ragioni correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica-terapeutica, tecnica e di risultato, dichiarandone l'infungibilità in quanto *“trattasi della sostituzione di componenti univocamente connessi ad una apparecchiatura principale di un impianto esistente e il cambio di fornitore obbligherebbe ad acquisire componenti hardware e software con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego potrebbe comportare incompatibilità e difficoltà tecniche sproporzionate”*;

- Relazione tecnica in data 1 aprile 2020, con la quale il Direttore della U.O.C. Neuroradiologia della Fondazione IRCCS Carlo Besta di Milano, Coordinatore scientifico del progetto, ed il Direttore della U.O.C. Neuroradiologia della Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma, con espresso parere favorevole dei Responsabili del Servizio di Ingegneria Clinica, nonché dei Direttori Scientifici, delle due Fondazioni di riferimento, dichiarano che l'aggiornamento tecnologico richiesto, oggetto della presente deliberazione, è infungibile in quanto: *“si tratta della sostituzione di componenti univocamente connessi ad una apparecchiatura principale di un impianto esistente e, quindi, riteniamo che sia applicabile il concetto di infungibilità come espresso dell’art. 63 del D.lgs. n. 50/2016, in quanto il cambio di fornitore obbligherebbe ad acquisire componenti hardware e software con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego potrebbe comportare incompatibilità e difficoltà tecniche sproporzionate.”* Inoltre, *“tale aggiornamento comporta infatti la fornitura e la messa in opera di componenti hardware e software che si devono integrare perfettamente con le parti dei due sistemi che rimangono immutate, tra cui il magnete superconduttore e tutte le sue componenti, le bobine di gradiente e gli armadi con l’elettronica di alimentazione. In particolare per ciascuno scanner dovrà essere convertito il sistema Philips Achieva 3T dotato di magnete Rex Magnet, attualmente in tecnologia analogica, in un sistema RM digitale a banda larga con funzione di MultiTransmit per l’omogeneizzazione del campo magnetico. Poiché la tecnologia di ricezione digitale dovrà campionare il segnale direttamente nelle bobine RF di acquisizione, tutte le attuali bobine in uso dovranno essere opportunamente sostituite, inclusi connettori e la catena elettronica di amplificazione. Il dato acquisito verrà trasmesso all’unità di ricostruzione attraverso un sistema di fibre ottiche che consentirà la quasi totale eliminazione di una sorgente di rumore tipica di sistemi analogici. Tutte le nuove componenti, incluso il nuovo software di gestione del sistema, dovranno essere di ultima generazione, integrarsi senza problemi con tutte le altre, incluse quelle proprietarie della ditta Philips e consentire almeno tutte le funzionalità attualmente disponibili. Inoltre l’aggiornamento dei sistemi dovrà essere compatibile con i dati fino ad ora acquisiti e archiviati su PACS aziendale, nel senso che non dovrà comportare modifiche sostanziali nei parametri e nelle sequenze di acquisizione (tecniche di acquisizione, pesatura, protocolli, ecc.) in modo da rendere confrontabili i nuovi dati con quelli acquisiti prima dell’up-grade”,* premettendo che: *“in base alle conoscenze in nostro possesso, la società Philips S.p.A. risulta l’unico operatore economico sul mercato in grado di fornire l’aggiornamento tecnologico richiesto”*;

RILEVATO che è stata altresì effettuata una consultazione esplorativa preliminare del mercato per la verifica delle caratteristiche d'infungibilità ed esclusività della fornitura di cui dà atto la predetta istruttoria tecnica, mediante relativi avvisi esplorativi pubblicati sia sul portale della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione sia sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE), in conformità alle Linee Guida A.N.A.C. n. 8 (delibera n. 950 del 13\9\2017), precisamente:

- *“avviso manifestazione di interesse per aggiornamento di n. 2 Scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T”*, pubblicato in data 23 aprile 2020 sul portale istituzionale della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione (<https://www.reteneuroscienze.it/bandi-e-avvisi/>);
- *“avviso di preinformazione”* pubblicato in data 28 aprile 2020 sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE);

CONSIDERATO che, entro il termine indicato del 15 maggio 2020, è pervenuta un'unica manifestazione di interesse da parte dell'operatore economico Philips S.p.A. di Milano – ossia il soggetto produttore dei due dispositivi da aggiornare – completa della documentazione richiesta e finalizzata alla valutazione di idoneità da parte della Rete delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione;

PRESO ATTO che il Coordinatore scientifico del Progetto, coadiuvato dal Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica e da altre figure tecniche da lui individuate, con nota del 18 maggio 2020 (in atti), comunicava che a seguito dell'esame della documentazione presentata dalla Philips S.p.A., *“le funzioni e le caratteristiche tecniche descritte nella documentazione allegata all'avviso di manifestazione d'interesse corrispondono a quanto [...] richiesto”*.

RILEVATO quindi, in funzione dell'attività istruttoria espletata, che siano ravvisabili 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 nel produttore dei n. 2 dispositivi scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T l'unico soggetto in possesso delle competenze tecnico-specialistiche idonee all'esecuzione dell'appalto;

RITENUTO pertanto, in funzione degli esiti dell'attività istruttoria svolta, d'indire la procedura per la fornitura dell'aggiornamento di n. 2 scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T installati presso le seguenti strutture:

- uno presso la Fondazione IRCCS Carlo Besta in via Celoria 11, Milano
- uno presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia in via Ardeatina 306/354, Roma

ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), numero 2) del D.lgs. 50/2016, da espletarsi attraverso la piattaforma telematica Sintel, per l'importo a base d'asta, per entrambi gli aggiornamenti degli scanner, di € 983.606,00, oltre IVA 22% pari a € 216.394,00, per un totale di € 1.200.000,00, omnicomprensivo 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 € 2.516,12 oltre IVA, costi per eventuali adeguamenti impiantistici e/o opere murarie (*formula chiavi in mano*), nonché manutenzione full risk per i 12 mesi di garanzia;

VISTI:

- l'art. 63, comma 2, lettera b), numero 2) del D.lgs. 50/2016 "uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara";
- la disciplina speciale dettata da ANAC (linee guida n. 8 "Ricorso alle procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" approvate con Delibera ANAC n. 950 del 13 settembre 2017);

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 personale tecnico e dai RSPP, delle Fondazioni competenti;

PRESO ATTO che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 1.200.000,00 IVA inclusa per l'aggiornamento di n. 2 scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T 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 F14I19000920001, CIG 8311317BC0;

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 Economo collaboratore della Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione, responsabile unico del procedimento (RUP);

STABILITO che, le sedi presso le quali avrà luogo l'esecuzione del contratto stipulato dalla Rete con il soggetto aggiudicatario individuato all'esito del presente procedimento, saranno rispettivamente, la Fondazione IRCCS Carlo Besta di Milano e la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma e che pertanto, dette Fondazioni, provvederanno, contestualmente alla sottoscrizione del contratto, ad individuare, comunicando alla Rete, ai sensi degli artt. 101 e 111 del D.lgs. 50/2016, i nominativi dei rispettivi Direttori dell'esecuzione del contratto (DEC), presso ciascuna delle due Fondazioni competenti;

RITENUTO conseguentemente che i rispettivi Direttori dell'esecuzione del contratto, con l'ausilio di uno o più direttori operativi espressamente individuati, provvederanno 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 negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), numero 2) del D. Lgs. 50/2016, per l'aggiornamento di n. 2 scanner Risonanza Magnetica Philips Achieva 3T installati presso le seguenti strutture:

- uno presso la Fondazione IRCCS Carlo Besta in Via Celoria 11, Milano
- uno presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia in via Ardeatina 306/354, Roma;

da espletarsi attraverso la piattaforma telematica Sintel, per l'importo a base d'asta, per entrambi gli aggiornamenti degli scanner, di € 983.606,00, oltre IVA 22% pari a € 216.394,00, per un totale di € 1.200.000,00, 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 € 2.516,12 oltre IVA, costi per eventuali adeguamenti impiantistici e/o opere murarie (*formula chiavi*

in mano), nonché manutenzione full risk per i 12 mesi di garanzia;

- di dare atto che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi €1.200.000,00 IVA 22% inclusa 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 F14I19000920001, CIG 8311317BC0;
- 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:
 - le sedi presso le quali avrà luogo l'esecuzione del contratto stipulato dalla Rete con il soggetto aggiudicatario individuato all'esito del presente procedimento, saranno rispettivamente, la Fondazione IRCCS Carlo Besta di Milano e la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma e che pertanto, dette Fondazioni, provvederanno, contestualmente alla sottoscrizione del contratto, ad individuare, comunicando alla Rete, ai sensi degli artt. 101 e 111 del D.lgs. 50/2016, i nominativi dei rispettivi Direttori dell'esecuzione del contratto, presso ciascuna delle due Fondazioni competenti;
 - i rispettivi Direttori dell'esecuzione del contratto, con l'ausilio di uno o più direttori operativi espressamente individuati, provvederanno 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

IL PRESIDENTE

(Dott. Fabrizio Tagliavini)

Firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge