

Determina n. 7 prot. 27 del 18/12/2020

OGGETTO: Approvazione del Certificato di Verifica di Conformità di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*). (CIG 8344645AE3)

Il Coordinatore

Premesso che:

- con determina n 04 prot. 12 del 26 giugno 2020 è stata indetta gara d'appalto, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) del decreto legislativo 50/2016 per l'acquisizione, tramite leasing finanziario, di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*). (CIG 8344645AE3);
- nel citato atto si è determinato, tra altro:
 - di procedere all'invito della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI);
 - di quantificare l'importo della fornitura in complessivi € 470.000,00 (al netto di IVA) al lordo del ribasso;
 - di prevedere, quale criterio di aggiudicazione, quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 4 punto b) del Decreto Legislativo n. 50/2016;
 - di disporre che per il pagamento dell'intera fornitura sarà stipulato un contratto di leasing finanziario triennale oggetto di separata determina
- la citata determina a contrarre è stata pubblicata sul profilo del committente, nella sezione amministrazione trasparente, in data 30 giugno 2020;
- con lettera di invito del 26 giugno 2020, inviata via PEC, integrata con ulteriore documentazione da parte del RUP con nota del 28 giugno 2020 inviata via PEC si è prevista la trasmissione entro le ore 12,00 dell'11 luglio 2020 dell'offerta corredata della documentazione ivi indicata;
- con PEC in data 9 luglio 2020 alle ore 12,02, quindi entro il termine previsto, è pervenuta l'offerta della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI), sottoscritta in forma digitale da Alessandra Ferraris in qualità di Procuratore della società; corredata dalla documentazione richiesta nella lettera di invito;
- l'offerta economica n. CD/SS/md GARA 109/CY20 ha previsto un importo complessivo, esclusi gli oneri di sicurezza di € 906,78, non soggetti a ribasso, di € 460.317,00, così composto:
 - a) *Microscopio Widefield Thunder 3D ASSAY: € 100.204,98*
 - b) *Microscopio Confocale Leica Stellaris 5: € 360.112,02*corrispondente ad un ribasso percentuale del 1,87089 % sull'importo totale al netto dei predetti oneri per cui, sommando gli oneri di sicurezza di € 906,78, l'importo contrattuale risulta di € 461.223,78, oltre IVA;

Associazione Rete Italiana Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA)
c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza Sant'Onofrio 4 – 00165 Roma
CF 97942850583

- si è proceduto alla verifica dei requisiti di cui all'art.80 del decreto legislativo 50/2016 della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI), accertandone il possesso, dando atto che la stessa risultava conseguentemente aggiudicataria provvisoria;
- sono state acquisite dai tecnici di supporto al RUP le attestazioni di conformità e di congruità sulle apparecchiature proposte in offerta:
 - a) *Microscopio Widefield Thunder 3D ASSAY*: € 100.204,98
 - b) *Microscopio Confocale Leica Stellaris 5*: € 360.112,02

previa trasmissione della documentazione tecnica e dell'offerta economica ai predetti tecnici di supporto al RUP esperti e competenti del settore, e in particolare quella del Responsabile dell'Area di Ricerca "Genetica e Malattie Rare" dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Dott. Marco Tartaglia, con PEC del 28 luglio 2020, con la quale è stata espresso "*parere favorevole sulla verifica della corrispondenza sia della strumentazione di microscopia offerte rispetto a quanto indicato nel capitolato tecnico a base di gara, sia delle caratteristiche tecniche rispetto alle esigenze di finalità e di ricerca di cui al progetto finanziato*" inoltre ha espresso "*parere favorevole sulla congruità dell'entità economica del ribasso offerto, e in definitiva del prezzo di acquisto offerto;*"

- il RUP ha trasmesso il 5 agosto 2020 la proposta di aggiudicazione, ex art.33 comma 1 D.Lgs 50/2016, alla Direzione di Rete IDEA, quale competente organo di cui all'art.33 comma 1 del codice, ai fini dell'aggiudicazione, ai sensi dell'art.32 comma 5 del codice appalti;
- con Determina n. 5 prot 18 del 04/08/2020 è stato accettato il preventivo di leasing finanziario trasmesso dalla Intesa San Paolo di Torino n. 2020/0005880 del 21.07.2020 che ha quantificato il costo dell'apparecchio elettromedicale nell'importo di Euro 461.223,78 da corrispondere al fornitore, nonché l'importo di Euro 1.660,41 a titolo di spese di istruttoria e l'importo di Euro 2,00 a titolo di spese d'incasso, e nel contempo, si è deciso di procedere alla successiva sottoscrizione del contratto di leasing finanziario con Intesa San Paolo di Torino in conformità alle condizioni di cui al preventivo n. 2020/0005880 del 21.07.2020 e dei relativi importi ivi quantificati, tutti, al netto di IVA.;
- con Determina n. 6 prot 20 del 07/08/2020 si è deciso di procedere, fatte salve le verifiche di legge, all'aggiudicazione a favore della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI) della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) per l'acquisizione, tramite leasing finanziario, di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (*HyD: hybrid detectors*). (CIG 8344645AE3), al prezzo di € 460.317,00 oltre oneri sicurezza di € 906,78 per un totale di € 461.223,78, oltre IVA;

Accertato che

- ai sensi dell'art. 13 delle premesse del Capitolato Speciale d'appalto l'Impresa appaltatrice ha costituito cauzione definitiva per l'importo di 36.898,00 mediante fidejussione bancaria n. 896BGI2002259 prestata da Deutsche Bank U.O. TS-GARANZIE/ov Milano, 17.08.2020 Via Filippo Turati, 27 20121 Milano MI;
- il contratto è stato stipulato il 30 settembre 2020, firmato in forma digitale, e trasmesso all'impresa appaltatrice in pari data;
- in base alle Linee Guida ANAC n.3, recante "Nomina, ruolo e funzioni del Responsabile del procedimento" approvate con Deliberazione 1096 del 26 ottobre 2016, aggiornate con Deliberazione n. 1007 del 11/10/2017, e in particolare il punto 10.1, il sottoscritto RUP ha svolto

Associazione Rete Italiana Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA)
c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza Sant'Onofrio 4 – 00165 Roma
CF 97942850583

anche le funzioni di direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), trattandosi di contratto di importo inferiore a 500.00 € e di interventi particolarmente complessi sotto il profilo tecnologico;

- l'art. 5 (Durata e decorrenza del Contratto) ha previsto una durata di 36 mesi a partire dalla data di stipula, mentre la consegna e l'installazione del macchinario nel locale SP.LA.03.3.02 ubicato al piano 3 dell'edificio IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Polo di Ricerca, Laboratori per la Ricerca, sede di S. Paolo, entro sessanta giorni naturali e consecutivi decorrenti "dal giorno successivo alla ricezione della comunicazione a mezzo pec proveniente da Rete Idea e richiedente al Fornitore l'avvio della fornitura";
- con nota prot 23 del 2 ottobre 2020, richiamate le previsioni contratto trasmesso, si è richiesto alla società aggiudicataria di dare avvio della fornitura, secondo le previsioni sottoscritte e gli obblighi di legge, con decorrenza in pari data;
- non essendo intervenute proroghe, il termine utile per dare ultimata la consegna ed installazione della fornitura è quella del 31 dicembre 2020;
- la consegna, l'installazione e le verifiche di conformità dei due sistemi Stellaris e Thunder sono avvenute nelle date dal 1 dicembre 2020 al 4 dicembre 2020 alla presenza del Dott. Marco Tartaglia.

Visto l'art.102 comma 2 D.Lgs 50/2016 il quale prevede che I contratti pubblici sono soggetti a collaudo per i lavori e a verifica di conformità per i servizi e per le forniture, per certificare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali.

Considerato che l'appalto in oggetto riguarda una fornitura, per cui direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), nonché Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ha redatto CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA';

Visto il CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA' sottoscritto in data 6 dicembre 2020 dal RUP e controfirmato dall'appaltatore in data 11 dicembre 2020, dal quale risulta che:

- lo stato finale ammonta a € 461.223,78 (oltre Iva);
- non risulta pertanto una maggiore spesa;
- la consegna ed installazione della fornitura è stata regolarmente eseguita
- non è applicata alcuna penale per ritardata ultimazione, in quanto la consegna e l'installazione della fornitura sono state eseguite nei termini contrattuali previsti;
- non sono stati versati acconti;
- risulta pertanto che l'importo liquidabile all'appaltatore, ammonta ad € 461.223,78 (oltre Iva).

Ritenuto pertanto di procedere alla presa d'atto del CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA' di che trattasi, redatto dal direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), nonché Responsabile Unico del Procedimento (RUP) Ing. Tufaro Gaetanino Giovanni;

DETERMINA

1. di prendere atto ed approvare il CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA', redatto dal direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), nonché Responsabile Unico del Procedimento (RUP), Ing. Tufaro Gaetanino Giovanni, datato 6 dicembre 2020, relativo alla fornitura di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBs/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*), che si allega al presente provvedimento quale parte integrante;

Associazione Rete Italiana Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA)
c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza Sant'Onofrio 4 – 00165 Roma
CF 97942850583

2. di dare atto che l'importo liquidabile alla società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI), risulta di € 461.223,78 (oltre Iva);
3. di dare atto che la procedura di verifica di cui all'art.8 del contratto di appalto ha avuto esito positivo, e conseguentemente di dover informare, ai sensi dell'art. 3 del contratto, a Banca INTESA SAN PAOLO, con cui è stato stipulato il contratto di leasing, ai fini della liquidazione dell'importo di € 461.223,78 (oltre Iva), alla società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI), a saldo della fornitura di che trattasi;
4. di dare atto che rimane fermo l'obbligo del Fornitore di assicurare la manutenzione e l'assistenza tecnica, individuata nell'articolo 2 del contratto, nonché di assicurare il ripristino di eventuali deficienze riscontrate in seguito, anche dopo il collaudo, e comunque fino al termine del periodo di garanzia di cui all'articolo 9 del contratto.

Allegato:
CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA'

Roma, data sottoscrizione corrispondente al momento di apposizione della firma digitale

Il Coordinatore della Rete Italiana salute
Dell'Età evolutiva (RETE IDEA)
f.to Prof. Bruno Dallapiccola¹

¹ Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82 del 7 marzo 2005.



Rete Pediatrica degli IRCCS
c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza Sant'Onofrio 4 – 00165 Roma

CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA'

(ex art.102 comma 2 D.Lgs 50/2016)

Oggetto: Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) del decreto legislativo 50/2016 per l'acquisizione, tramite leasing finanziario, di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*).
(CIG 8344645AE3)

PREMESSA

L'art.102 comma 2 D.Lgs 50/2016 prevede che I contratti pubblici sono soggetti a collaudo per i lavori e a **verifica di conformità** per i servizi e per le forniture, per certificare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali.

Considerato che l'appalto in oggetto riguarda una fornitura, il presente atto assume il titolo di **CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA'**.

PROCEDURA D'APPALTO

Il procedimento si è svolto secondo le seguenti fasi e atti:

- con determina n 04 prot. 12 del 26 giugno 2020 è stata indetta gara d'appalto, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) del decreto legislativo 50/2016 per l'acquisizione, tramite leasing finanziario, di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*). (CIG 8344645AE3);
- nel citato atto si è determinato, tra altro:
 - di procedere all'invito della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI);
 - di quantificare l'importo della fornitura in complessivi € 470.000,00 (al netto di IVA) al lordo del ribasso;
 - di prevedere, quale criterio di aggiudicazione, quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 4 punto b) del Decreto Legislativo n. 50/2016;

- di disporre che per il pagamento dell'intera fornitura sarà stipulato un contratto di leasing finanziario triennale oggetto di separata determina
- la citata determina a contrarre è stato pubblicati sul profilo del committente, nella sezione amministrazione trasparente, in data 30 giugno 2020;
- con lettera di invito del 26 giugno 2020, inviata via PEC, integrata con ulteriore documentazione da parte del RUP con nota del 28 giugno 2020 inviata via PEC, in quanto questa stazione appaltante non dispone di una piattaforma di e-procurement, ovvero di un sistema informatico di trasmissione e gestione della documentazione di gara, si è prevista la trasmissione entro le ore 12,00 dell'**11 luglio 2020** dell'offerta corredata della documentazione ivi indicata;
- con PEC in data 9 luglio 2020 alle ore 12,02, quindi entro il termine previsto, è pervenuta l'offerta della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI), sottoscritta in forma digitale da Alessandra Ferraris in qualità di Procuratore della società; corredata dalla documentazione richiesta nella lettera di invito;
- l'offerta economica n. CD/SS/md GARA 109/CY20 prevede un importo complessivo, esclusi gli oneri di sicurezza di **€ 906,78**, non soggetti a ribasso, di **€ 460.317,00**, così composto:
 - a) *Microscopio Widefileld Thunder 3D ASSAY* : **€ 100.204,98**
 - b) *Microscopio Confocale Leica Stellaris 5* : **€ 360.112,02**
 corrispondente a un ribasso percentuale del **1,87089%** sull'importo totale al netto dei predetti oneri per cui, sommando gli oneri di sicurezza di € 906,78, l'importo contrattuale risulta di **€ 461.223,78**, oltre IVA;
- si è proceduto alla verifica dei requisiti di cui all'art.80 del decreto legislativo 50/2016 della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI), accertandone il possesso, dando atto che la stessa risulta conseguentemente aggiudicataria provvisoria;
- si è acquisito dai tecnici di supporto al RUP attestazioni di conformità e congruità sulle apparecchiature proposte in offerta:
 - a) *Microscopio Widefileld Thunder 3D ASSAY* : **€ 100.204,98**
 - b) *Microscopio Confocale Leica Stellaris 5* : **€ 360.112,02**
 previa trasmissione della documentazione tecnica e dell'offerta economica ai predetti tecnici di supporto al RUP esperti e competenti del settore, e in particolare quella del Responsabile dell'Area di Ricerca "Genetica e Malattie Rare" dell'Ospedale Pediatrico Bambin Gesù Dott.Marco Tartaglia, con PEC del 28 luglio 2020, con cui esprime *parere favorevole sulla verifica della corrispondenza sia della strumentazione di microscopia offerte rispetto a quanto indicato nel capitolato tecnico a base di gara, sia delle caratteristiche tecniche rispetto alle esigenze di finalità e di ricerca di cui al progetto finanziato*; inoltre ha espresso *parere favorevole sulla congruità dell'entità economica del ribasso offerto, e in definitiva del prezzo di acquisto offerto*;
- il sottoscritto RUP ha trasmesso il 5 agosto 2020 la **proposta di aggiudicazione**, ex art.33 comma 1 D.Lgs 50/2016, alla Direzione di Rete IDEA, quale competente organo di cui all'art.33 comma 1 del codice, ai fini dell'aggiudicazione, ai sensi dell'art.32 comma 5 del codice appalti;
- con Determina n. 5 prot 18 del 04/08/2020 è stato accettato il preventivo di leasing finanziario trasmesso dalla Intesa San Paolo di Torino n. 2020/0005880 del 21.07.2020 che ha quantificato il costo dell'apparecchio elettromedicale nell'importo di Euro **461.223,78** da corrispondere al fornitore, nonché l'importo di Euro 1.660,41 a titolo di spese di istruttoria e l'importo di Euro 2,00 a titolo di spese d'incasso, e nel contempo, si è deciso di procedere alla successiva sottoscrizione del contratto di leasing finanziario con Intesa San Paolo di Torino in conformità alle condizioni di cui al preventivo n. 2020/0005880 del 21.07.2020 e dei relativi importi ivi quantificati, tutti, al netto di IVA.;
- con Determina n. 6 prot 20 del 07/08/2020 si è deciso di procedere, fatte salve le verifiche di legge in corso, all'aggiudicazione a favore della società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI) della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) per per l'acquisizione, tramite leasing finanziario, di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici

di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*). (CIG 8344645AE3), al prezzo di € 460.317,00 oltre oneri sicurezza di € 906,78 per un totale di € 461.223,78, oltre IVA;

CAUZIONE

Ai sensi dell'art. del Capitolato Speciale d'appalto l'Impresa appaltatrice ha costituito cauzione definitiva per l'importo di 36.898,00 mediante fidejussione bancaria n. 896BG12002259 prestata da Deutsche Bank U.O. TS-GARANZIE/ov Milano, 17.08.2020 Via Filippo Turati, 27 20121 Milano MI.

CONTRATTO

Il contratto è stato stipulato il 30 settembre 2020, firmato in forma digitale, e trasmesso alla società in pari data

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO (DEC)

Dato atto che, in base alle Linee Guida ANAC n.3, recante "Nomina, ruolo e funzioni del Responsabile del procedimento" approvate con Deliberazione 1096 del 26 ottobre 2016, aggiornate con Deliberazione n. 1007 del 11/10/2017 e in particolare il punto 10.1, il sottoscritto RUP ha svolto anche le funzioni di direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), trattandosi di contratto di importo inferiore a 500.00 € e di interventi particolarmente complessi sotto il profilo tecnologico.

TERMINE PREVISTO PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

L'art. 5 (Durata e decorrenza del Contratto) prevede una durata di 36 mesi a partire dalla data di stipula, e la consegna e l'installazione del macchinario nel locale SP.LA.03.3.02 ubicato al piano 3 dell'edificio IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Polo di Ricerca, Laboratori per la Ricerca, sede di S. Paolo, entro **sessanta giorni naturali e consecutivi** decorrenti "dal giorno successivo alla ricezione della comunicazione a mezzo pec proveniente da Rete Idea e richiedente al Fornitore l'avvio della fornitura

AVVIO DELLA FORNITURA

Con nota prot 23 del **2 ottobre 2020**, richiamate le previsioni contratto trasmesso, si è richiesto alla società aggiudicataria di dare avvio della fornitura, secondo le previsioni sottoscritte e gli obblighi di legge, con decorrenza in pari data.

SCADENZA DEFINITIVA

Non essendo intervenute proroghe, il termine utile per dare ultimata la fornitura era quella del **31 dicembre 2020**

ULTIMAZIONE DELLA FORNITURA

La consegna, l'installazione e le verifiche di conformità dei due sistemi Stellaris e Thunder sono avvenute nelle seguenti date:

1 dicembre 2020

ore 09.00-10.30 consegna strumentazioni da parte del corriere

ore 10.30-18.00 inizio montaggio confocale

2 dicembre 2020

ore 09.00-18.00 Stellaris: completamento montaggio confocale ed inizio verifiche funzionali

ore 09.00-18.00 Thunder: montaggio sistema Thunder (Guido Donzellotti)

3 dicembre 2020

ore 09.00-18.00 Stellaris: completamento verifiche funzionali e chiusura collaudo

ore 09.00-18.00 Thunder: Verifiche funzionali e chiusura collaudo

4 dicembre 2020

ore 09.00-18.00 Stellaris: Corso base di istruzione

ore 09.00-18.00 Thunder: Corso base di istruzione

PENALI PER RITARDO

Non essendo intervenuti ritardi rispetto al termine di ultimazione previsto, non sono applicate penali giornalieri di cui all'art.10 del contratto

PAGAMENTI IN ACCONTO

In base alle previsioni contrattuali , non erano previsti acconti

CONTO FINALE E CREDITO RESIDUO DELL'APPALTATORE

Il conto finale ammonta a:

a) Microscopio Widefileld Thunder 3D ASSAY :	€ 100.204,98
b) Microscopio Confocale Leica Stellaris 5 :	€ 360.112,02
c) Oneri sicurezza	€ 906,78
	=====
TOTALE	€ 461.223,78

RISERVE DELL'APPALTATORE

La società ha firmato gli atti contabili ed i verbali di collaudo senza apporre riserva alcuna.

TERMINE PER LA REDAZIONE DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO

In base all'art. 8 (Consegna, Verifica di conformità e Collaudo) , il collaudo deve avvenire entro i quindici giorni successivi alla consegna del macchinario ed alla formazione del personale designato da Rete Idea all'utilizzo del macchinario, alla presenza del RUP congiuntamente al Referente del Progetto, per accertare le effettive prestazioni richieste all'apparecchiatura, ed al responsabile tecnico designato dall'Ospedale Bambino Gesù, questo ultimo per l'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica sull'apparecchiatura collegata agli impianti dell'Ospedale Bambino Gesù, anche al fine di prevenire rischi a carico dei lavoratori, nonché al responsabile tecnico del Fornitore.

VERBALE DI VISITA

Dal **1 al 3 dicembre 2020** l'appaltatore ha provveduto alla consegna e all'installazione dei due sistemi Widefileld Thunder 3D ASSAY e Stellaris 5.

In data **3 dicembre 2020**, In concomitanza con il termine dell'installazione, si è proceduto con le verifiche di conformità di entrambi i due sistemi.

Alle verifiche erano presenti:

- per la società Leica Microsystems S.r.l. i tecnici Gennaro Dinacci e Guido Donzellotti;
- per Rete Idea il Referente del Progetto, dott. Marco Tartaglia e il responsabile tecnico designato dall'Ospedale Bambino Gesù Ing. Tiziana Franchin; il sottoscritto RUP/DEC ha coordinato le operazioni di collaudo da remoto, data l'emergenza sanitaria legata al COVID.

Si è proceduto:

- alla verifica della corretta installazione del Microscopio Confocale Leica Stellaris 5, come risulta dal certificato di installazione n. 003000185932 e relativi report, sottoscritti digitalmente dal sottoscritto RUP, allegati al presente certificato come allegati 1 e 2 rispettivamente;
- alla verifica della corretta installazione del Microscopio Widefileld Thunder 3D ASSAY, come risulta dal certificato di installazione n. 003000185933 e relativi report, sottoscritti digitalmente dal sottoscritto RUP, allegati al presente certificato come allegati 3 e 4 rispettivamente;
- all'effettuazione dei test di regolare funzionamento, secondo una check list del fornitore, allegato al presente certificato come allegato 5;
- si è preso atto delle dichiarazioni di conformità UE dei due sistemi e delle loro parti, allegati al presente certificato come allegati 6 -7 -8 -9 -10 -11;

Al termine delle suddette operazioni l'Utilizzatore, per conto di Rete Idea, Dott.Tartaglia, ha sottoscritto la Dichiarazione di presa in carico dei beni e constatazione , indirizzata a Intesa San Paolo. In riferimento al contratto di locazione finanziaria n.010260099/001, in cui si dichiara che i beni forniti sono stati collaudati e

sono completi in ogni loro parte e dotati di tutti i dispositivi di sicurezza, allegato al presente certificato come allegato 12 e il DDT del 2 dicembre 2020, dove sono spuntati tutti gli elementi consegnati, allegato al presente certificato come allegato 13.

Si rileva che la consegna è mancante di un cavo CABLE CONNECTION EXT-I2C 0,65 m. (cf pos 0800 del DDT), che l'appaltatore si impegna a consegnare, comunque di valore trascurabile rispetto all'importo della fornitura.

Si da infine atto che i manuali di "Istruzioni per l'uso e manutenzione" sono stati consegnati e sono custoditi dall'operatore accanto alla strumentazione.

Il sottoscritto RUP, viste le risultanze delle sopraelencate verifiche e misurazioni

CERTIFICA

l'esito favorevole del collaudo del Microscopio Confocale Leica Stellaris 5 e del Microscopio Widefield Thunder 3D ASSAY, forniti dalla società Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI)

e LIQUIDA

Il credito liquido dell'Impresa come segue:

a) Microscopio Widefield Thunder 3D ASSAY :	€ 100.204,98
b) Microscopio Confocale Leica Stellaris 5 :	€ 360.112,02
c) Oneri sicurezza	€ 906,78
	=====
TOTALE	€ 461.223,78

che può essere corrisposto alla società Leica Microsystems S.r.l. a saldo di ogni suo avere in dipendenza della fornitura eseguita e salvo la prescritta approvazione del presente atto da parte degli Organi competenti.

Si da atto che il Microscopio Confocale Leica Stellaris 5 e il Microscopio Widefield Thunder 3D ASSAY le, vengono consegnati a Rete Idea, la quale dichiara di prenderli in consegna definitiva a tutti gli effetti di legge e senza riserva alcuna, salvo le garanzie di legge ed assicurative, come risulta dall'allegato 12.

Il presente atto è costituito da n.5 pagine firmate dal RUP e dall'appaltatore.

6 dicembre 2020

L'appaltatore
Leica Microsystems Srl
Procuratore
Alessandra Ferraris

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Ing. Gaetanino Giovanni Tufaro)¹

ALLEGATI

1. Certificato di installazione n. 003000185932 del Microscopio Confocale Leica Stellaris 5
2. Technical report sub 1
3. Certificato di installazione n. 003000185933 del Microscopio Widefield Thunder 3D ASSAY
4. Technical report sub 1
5. Cecklist dei test di regolare funzionamento
6. Certificato conformità Stellaris 5
7. Certificato conformità UE DMI8 automated
8. Certificato conformità UE CTR Advanced
9. Certificato conformità UE SmartmoveUSB
10. Certificato conformità UE USB camera K5
11. Certificato conformità UE Regulatory Model LED5
12. Dichiarazione di presa in carico dei beni e constatazione
13. DDT

1- Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82 del 7 marzo 2005.