
Deliberazione del Direttore Generale N. 369 del 06/05/2021

Proponente: Il Direttore UOC TECNOLOGIA OSPEDALIERA E HTA

Oggetto: AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020 E SS.MM.II. DELLA FORNITURA DI N.6 MICROSCOPI PER LE ESIGENZE DELLA UOC ANATOMIA PATHOLOGICA- CIG [8717436FBF]

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 06/05/2021 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI
Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Gaetano Gubitosa - DIREZIONE GENERALE
Vittorio Romallo - UOC TECNOLOGIA OSPEDALIERA E HTA
Eduardo Scarfiglieri - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Angela Annecchiarico - DIREZIONE SANITARIA
Amalia Carrara - DIREZIONE AMMINISTRATIVA
Eduardo Chianese - UOC AFFARI GENERALI

Oggetto: AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020 E SS.MM.II. DELLA FORNITURA DI N.6 MICROSCOPI PER LE ESIGENZE DELLA UOC ANATOMIA PATHOLOGICA- CIG [8717436FBF]

Direttore UOC TECNOLOGIA OSPEDALIERA E HTA

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e agli atti della UOC, si rappresenta che ricorrono i presupposti per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e in qualità di responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/1990 e s.m.i.

Premesso che

- con nota prot. n. 4419/i del 08.02.2021, il Direttore della U.O.C. Anatomia Patologica ha richiesto di acquisire, con urgenza n.5 microscopi ottici per attività diagnostica routinaria e un microscopio a fluorescenza;
- in data 18.03.2021, con attestazione posta a margine della suddetta nota il Direttore Sanitario ha autorizzato la scrivente UOC a procedere in merito a seguito di controlli sull'effettiva dotazione del reparto in parola;

Considerato che

- in relazione alla sussistenza della suddetta condizione di urgenza, nonché all'oggetto ed all'importo necessario per l'affidamento dei beni di che trattasi, è possibile procedere mediante affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120 del 2020;
- all'interno del portale degli "Acquisti in Rete della PA" gestito dalla Consip S.p.A., non risulta attiva, al momento, alcuna Convenzione e/o Accordo Quadro contenente la tipologia di beni da acquisire;

Preso atto che

- per la fornitura in questione, avendo un costo superiore ad € 50.000,00, quest'Azienda per procedere autonomamente è soggetta all'autorizzazione preventiva da parte della società regionale So.Re.Sa.;
- la suddetta richiesta è stata inoltrata in data 31.03.2021 con nota prot. n°10764;
- la società So.Re.Sa. con nota SRA-0005499 del 06.04.2021, acquisita al protocollo di quest'Azienda al n°12941 del 21.04.2021 ha autorizzato l'espletamento diretto di autonoma procedura di gara;

Rilevato che

- In data 19.04.2021 è stata condotta sulla piattaforma MEPA la trattativa diretta n. 1672996 con l'operatore economico OLYMPUS ITALIA SRL che ha offerto un importo di € 68.669,12 oltre IVA per la fornitura di n.5 microscopici ottici e n.1 microscopio a fluorescenza;

Evidenziato che

il suddetto importo è da considerarsi congruo;

Ritenuto

di dover prendere atto dell'esito della trattativa diretta n. 1672996 attivata su MEPA Consip e per l'effetto, di affidare la fornitura di n.5 microscopici ottici e n.1 microscopio a fluorescenza per le necessità della U.O.C.

Deliberazione del Direttore Generale

Anatomia Patologica, all'operatore economico OLYMPUS ITALIA SRL per un importo complessivo di € 68.669,12 oltre IVA;

Attestata

la legittimità della presente proposta che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

di approvare la narrativa, e per gli effetti:

1. di prendere atto dell'esito della trattativa diretta n. 1672996 attivata su MEPA Consip e per l'effetto, di affidare la fornitura di n.5 microscopici ottici e n.1 microscopio a fluorescenza per le necessità della U.O.C. Anatomia Patologica all'operatore economico OLYMPUS ITALIA SRL per un importo complessivo di € 68.669,12 oltre IVA;
2. di imputare la spesa complessiva pari a € 83.776,33 iva inclusa sul conto economico 1010204010 - ATTREZZATURE SANITARIE del corrente bilancio 2021;
3. di attribuire, ai sensi della Legge 13/08/2010 n° 136, alla fornitura *de quibus* il seguente CIG [8717436FBF]
4. di dare atto che nei documenti allegati, al presente provvedimento, qualora compaiano dati personali, gli stessi sono stati oscurati nel rispetto delle normative vigenti in materia;
5. di inserire nel contratto la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto degli artt. 92 e 100 del D.Lgs 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
6. di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, alle UU.OO.CC. Gestione Economico Finanziaria, Provveditorato, Farmacia e Anatomia Patologica;
7. di pubblicare integralmente la presente deliberazione sul sito internet aziendale;
8. di dichiarare la stessa immediatamente eseguibile;

Il Direttore U.O.C. Tecnologia Ospedaliera e HTA
Ing. Vittorio Emanuele Romallo

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Gubitosa

nominato con D.P.G.R.C. n. 76 del 10/06/2020

insediatosi giusta deliberazione n. 1 del 11/06/2020

Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera Ing. Vittorio Emanuele Romallo

Acquisito il parere favorevole Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo sotto riportato:

Il Direttore Sanitario Dr.ssa Angela Annecchiarico _____

Il Direttore Amministrativo Avv.to Amalia Carrara _____

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

1. **PRENDERE ATTO** dell'esito della trattativa diretta n. 1672996 attivata su MEPA Consip e per l'effetto, di affidare la fornitura di n.5 microscopici ottici e n.1 microscopio a fluorescenza per le necessità della U.O.C. Anatomia Patologica all'operatore economico OLYMPUS ITALIA SRL per un importo complessivo di € 68.669,12 oltre IVA;
2. **IMPUTARE** la spesa complessiva pari a € 83.776,33 iva inclusa sul conto economico 1010204010 - ATTREZZATURE SANITARIE del corrente bilancio 2021;
3. **ATTRIBUIRE**, ai sensi della Legge 13/08/2010 n° 136, alla fornitura *de quibus* il seguente CIG [8717436FBF]
4. **DARE ATTO** che nei documenti allegati, al presente provvedimento, qualora compaiano dati personali, gli stessi sono stati oscurati nel rispetto delle normative vigenti in materia;
5. **INSERIRE** nel contratto la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto degli artt. 92 e 100 del D.Lgs 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
6. **TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, alle UU.OO.CC. Gestione Economico Finanziaria, Provveditorato, Farmacia e Anatomia Patologica;
7. **PUBBLICARE** integralmente la presente deliberazione sul sito internet aziendale;
8. **DICHIARARE** la stessa immediatamente eseguibile;

**Il Direttore Generale
Gaetano Gubitosa**

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l’AORN – VEDI ALLEGATO)

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

08/02/2021 13.22-2021004419



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

U.O.C. di Anatomia Patologica

Al Sig. Direttore Generale
Al Sig. Direttore Sanitario
Al Sig. Direttore Amministrativo
Al Sig. Direttore U. O. C. Provveditorato ed Economato
Al Sig. Direttore U. O. C. Tecnologia Ospedaliera
LORO SEDI

Oggetto: Richiesta acquisto microscopi

Come sicuramente noto alle SS. LL. il microscopio è lo strumento di lavoro fondamentale per un anatomopatologo. La UOC da me diretta è dotata, attualmente, di cinque microscopi ottici per l' attività diagnostica routinaria e di un microscopio a fluorescenza. Di questi microscopi, tuttavia, solo quello collocato nella mia stanza è fornito di apparato fotografico e di un monitor obsoleto e difettoso ma si tratta comunque di un apparato il cui acquisto è antecedente all' anno 2003 (verosimilmente intorno al 2000). Degli altri quattro microscopi, tecnologicamente più semplici, tre sono stati acquistati nel 2010 ed un altro ancora prima del 2003 (in pessime condizioni). Il microscopio a fluorescenza (essenziale per lo studio delle biopsie renali) è anch'esso antecedente all' anno 2000 !. Nell' ottica di una riqualificazione della tecnologia della UOC di Anatomia Patologica è pertanto necessario rinnovare la dotazione di microscopi anche in rapporto all' aumentata attività diagnostica ed all' aumento della sua complessità. Si chiede, pertanto, alle SS. LL., di voler autorizzare l' acquisto di nuovi microscopi cosa ormai non più differibile (già nel gennaio 2019 era stata chiesta alla precedente Direzione Aziendale tra le altre cose anche l' acquisto di nuovi microscopi). Allego alla presente le schede tecniche utilizzabili come modelli per tale acquisto, il relativo preventivo e l' autorizzazione del Sig. Direttore del Dipartimento dei Servizi Sanitari.
Certo di un rapido riscontro alla presente pongo cordiali saluti.

Caserta, 08/02/2021

Il Direttore
Dr. Pasquale Orabona

26/01/2021 12.14-2021002741



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

U.O.C. di Anatomia Patologica

Al Sig. Direttore del Dipartimento dei Servizi Sanitari
SEDE

Oggetto: Richiesta autorizzazione per acquisto microscopi

Gentile Sig. Direttore

Come Lei ben sa il microscopio è uno strumento di lavoro essenziale per un anatomopatologo. La UOC da me diretta è dotata, attualmente, di cinque microscopi ottici per l' attività diagnostica routinaria e di un microscopio a fluorescenza. Di questi microscopi solo quello collocato nella mia stanza è fornito di apparato fotografico e di un monitor ma purtroppo si tratta di un apparato il cui acquisto è antecedente all' anno 2003 poiché era già in quella stanza quando ho preso servizio nell' Azienda Ospedaliera. Degli altri quattro microscopi tre sono stati acquistati nel 2010 ed un altro ancora prima del 2003 ed è in pessime condizioni. Il microscopio a fluorescenza (essenziale per lo studio delle biopsie renali) è anch'esso antecedente all' anno 2000. E' pertanto necessario rinnovare la dotazione di microscopi anche in rapporto all' aumentata attività diagnostica ed all' aumento della sua complessità. Allego alla presente le schede utilizzabili come modelli per tale acquisto ed il relativo preventivo.

Certo di un rapido riscontro alla presente porgo cordiali saluti.

Caserta, 26/01/2021

Il Direttore
Dr. Pasquale Orabona

27/1/2021
S' AUTORIZZA



MICROSCOPIO A (prezzo da listino circa euro 19.000 - prezzo finale euro 15.000)

Caratteristiche tecniche MINIME

- Microscopio ergonomico e modulare da laboratorio e ricerca con illuminazione Koehler automatica, regolazione automatica del diaframma di campo e di apertura, secondo l'obiettivo utilizzato ed il tipo di osservazione.
- Dotato di certificazione IVD per applicazioni di diagnostica in vitro.
- Stativo con alimentazione LED incorporata e stabilizzata con vita di circa 50.000 ore.
- Percorso ottico luce trasmessa (diaframmi e condensatore) completamente motorizzato
- Predisposizione a tutti i metodi di contrasto con selezione semplice ed automatica di tutte le componenti ottiche necessarie. Condensatore universale con cappa scambiatore, inseribile automaticamente con obiettivi panoramici.
- Sistema automatico di regolazione dei diaframmi di apertura e di campo che consentono di lavorare in condizioni ottimali ad ogni intensità luminosa.
- Illuminazione Koehler automatica con regolazione dell'intensità luminosa, del diaframma di campo e di apertura, secondo l'obiettivo utilizzato ed il tipo di osservazione richiesta nelle metodiche in luce trasmessa.
- Sistema di messa a fuoco micro macro meccanica
- Tavolino traslatore meccanico con rivestimento ceramico girevole
- Revolver per 7 obiettivi codificato
- Corredo ottico composto da obiettivi planacromatici i per un indice di campo 22mm 2,5x 5x 10x 20x 40x
- Polarizzatore ed analizzatore
- Tubo binoculare con variazione dell'angolo di osservazione fino a 35° con coppia di oculari 10x con indice di campo da 22 mm ed uscita fotografia
- Display LCD integrato nello stativo con indicazioni dei parametri di controllo (metodo di contrasto, ingrandimento, regolazione intensità luminosa, regolazione dei diaframmi).
- Sistema automatico di controllo dell'intensità di colore (°K) per qualsiasi livello di intensità luminosa, senza l'utilizzo di filtri ad inserimento meccanico.
- Interfaccia USB 2.0 integrata nello stativo del microscopio per una semplice gestione del microscopio con funzione "multi-user" in grado di caricare un numero illimitato di configurazioni utente

Fotocamera a colori con :

- Sensore CMOS a colori da (1/2.3)"
 - Risoluzione: 12 MPixel
 - Interfaccia USB 3.1 per collegamento a PC e modalità operativa tramite software (in dotazione)
 - Interfaccia HDMI per operare in modalità stand-alone (senza necessità di PC) con collegamento diretto a monitor HD via HDMI
 - 4 porte USB 2.0 per il collegamento diretto contemporaneo a USB stick (in dotazione), mouse Wi-Fi (in dotazione), dongle Wi-Fi e tastiera Wi-Fi
 - Interfaccia Ethernet Rj45 per collegamento diretto della camera ad una rete LAN
 - Possibilità di eseguire annotazioni e altre operazioni di base direttamente a monitor senza necessità di collegamento a PC
 - Immagini live 4k a 60fps via HDMI
 - Acquisizione di video Full HD MJPG a 30 fps
 - Profondità di colore: 3x8bit
 - Raccordo passo c con ottica di riduzione
- Monitor TV 4k da 27"

MICROSCOPIO B (prezzo da listino circa euro 13.000 - prezzo finale euro 10.000)

Caratteristiche tecniche MINIME

- Microscopio diritto modulare per luce trasmessa e riflessa, predisposto per poter ricevere due sorgenti luminose.
- Sistema ottico universale con percorso corretto all'infinito che permette di utilizzare i metodi di osservazione in luce trasmessa e riflessa su un solo stativo.
- Illuminazione LED con alimentazione stabilizzata integrata nello stativo.
- Tavolino ergonomico con base in ceramica con alloggiamento per 2 vetrini.
- Messa a fuoco ad almeno tre posizioni selezionabili micro – macro - semimicro
- Manopole della messa a fuoco regolabili in altezza
- Sistema di traslazione del tavolino con la possibilità da parte dell'utente di spostare la manopola di traslazione da destra a sinistra
- Portaobiettivi con almeno 7 posizioni
- Tubo binoculare con angolo di osservazione variabile fino a 35° con uscita fotografica
- Condensatore per campo chiaro a codifica cromatica
- Obiettivi planari per indice di campo 22 corretti all'infinito 2,5x, 4x o 5x, 10x, 20x , 40x
- Oculari 10x con indice di campo di almeno 22 mm.
- Fotocamera a colori con :
 - Sensore CMOS a colori da (1/2,3)"
 - Risoluzione: 12 MPixel
 - Interfaccia USB 3.1 per collegamento a PC e modalità operativa tramite software (in dotazione)
 - Interfaccia HDMI per operare in modalità stand-alone (senza necessità di PC) con collegamento diretto a monitor HD via HDMI
 - 4 porte USB 2.0 per il collegamento diretto contemporaneo a USB stick (in dotazione), mouse Wi-Fi (in dotazione), dongle Wi-Fi e tastiera Wi-Fi
 - Interfaccia Ethernet Rj45 per collegamento diretto della camera ad una rete LAN
 - Possibilità di eseguire annotazioni e altre operazioni di base direttamente a monitor senza necessità di collegamento a PC
 - Immagini live 4k a 60fps via HDMI
 - Acquisizione di video Full HD MJPG a 30 fps
 - Profondità di colore: 3x8bit
 - Raccordo passo c con ottica di riduzione
- Monitor TV 4k da 27"

09/02/2021 14.05-2021004649



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

U.O.C. di Anatomia Patologica

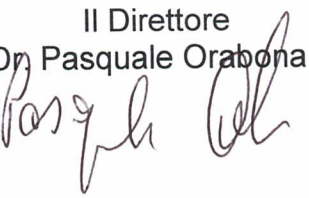
Al Sig. Direttore Generale
Al Sig. Direttore Sanitario
Al Sig. Direttore Amministrativo
Al Sig. Direttore U. O. C. Provveditorato ed Economato
Al Sig. Direttore U. O. C. Tecnologia Ospedaliera
LORO SEDI

Oggetto: Integrazione

Ad integrazione della richiesta inviata in data 08/02/2021 (Prot. N. 0004419/i) si precisa che è necessario fornire la U. O. C. di Anatomia Patologica di un microscopio indicato come tipologia A e di cinque microscopi indicati come tipologia B.

Distinti saluti

Caserta, 09/02/2021

Il Direttore
Dr. Pasquale Orabona


08/02/2021 13.22-2021004419



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

U.O.C. di Anatomia Patologica

Al Sig. Direttore Generale
Al Sig. Direttore Sanitario
Al Sig. Direttore Amministrativo
Al Sig. Direttore U. O. C. Provveditorato ed Economato
Al Sig. Direttore U. O. C. Tecnologia Ospedaliera
LORO SEDI

Oggetto: Richiesta acquisto microscopi

Come sicuramente noto alle SS. LL. il microscopio è lo strumento di lavoro fondamentale per un anatomico-patologo. La UOC da me diretta è dotata, attualmente, di cinque microscopi ottici per l' attività diagnostica routinaria e di un microscopio a fluorescenza. Di questi microscopi, tuttavia, solo quello collocato nella mia stanza è fornito di apparato fotografico e di un monitor obsoleto e difettoso ma si tratta comunque di un apparato il cui acquisto è antecedente all' anno 2003 (verosimilmente intorno al 2000). Degli altri quattro microscopi, tecnologicamente più semplici, tre sono stati acquistati nel 2010 ed un altro ancora prima del 2003 (in pessime condizioni). Il microscopio a fluorescenza (essenziale per lo studio delle biopsie renali) è anch'esso antecedente all' anno 2000!. Nell' ottica di una riqualificazione della tecnologia della UOC di Anatomia Patologica è pertanto necessario rinnovare la dotazione di microscopi anche in rapporto all' aumentata attività diagnostica ed all' aumento della sua complessità. Si chiede, pertanto, alle SS. LL., di voler autorizzare l' acquisto di nuovi microscopi cosa ormai non più differibile (già nel gennaio 2019 era stata chiesta alla precedente Direzione Aziendale tecniche utilizzabili come modelli per tale acquisto, il relativo preventivo e l' autorizzazione del Sig. Direttore del Dipartimento dei Servizi Sanitari. Certo di un rapido riscontro alla presente pongo cordiali saluti.

Caserta, 08/02/2021

18.03.2021
C.A. Ing. Romano e P. Dr. Pasquale Crabona
C.A. Ing. Romano e P. Dr. Pasquale Crabona
Il Direttore
dott.ssa Angela ANNECCHIARICO
Via Palasciano 81100 - Caserta - Tel. 0823-23
e-mail: anatomiapatologica@ospedale.caserta.it
PEC: anatomiapatologica@ospedalecasertapec.it

SRA-0005499-2021 del 06/04/2021 10:20:28

Al Direttore Generale
A.O. "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
PEC: tecnologiaospedaliera@ospedale.caserta.it

e al Referente Aziendale
per il processo autorizzativo

**Oggetto: Legge Regionale n. 4 del 15.03.2011. Decreti Commissariali n.58/2011 e n. 11/2012.
Richiesta di autorizzazione per espletamento in autonomia procedura di gara d'appalto per la
fornitura di "RICHIEDA AUTORIZZAZIONE SORESA PER LA FORNITUTRA DI N.5 microscopi ottici e
n.1 microscopio a fluorescenza per le esigenze dell'UOC ANATOMIA PATHOLOGICA "**

A riscontro della nota di codesta Azienda prot. 10764 (prot. SoReSa/0005334/2021 del 01/04/2021) si autorizza l'espletamento diretto di autonoma procedura di gara con l'inserimento nel contratto d'appalto di apposita clausola risolutiva espressa per l'ipotesi che intervengano successivi analoghi affidamenti da parte di So.Re.Sa. S.p.A. in seguito a gare centralizzate.

Si precisa, altresì, che la responsabilità circa le modalità di scelta del contraente, il criterio di aggiudicazione, la tipologia e le condizioni economiche dell'acquisto, i criteri di affidamento e il finanziamento della spesa occorrente ricade esclusivamente in capo alla stazione appaltante.

Si rammenta che, ai sensi dell'art. 15 comma 13 lett. d) del D.L. 95/2012, gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale sono obbligati ad utilizzare, per l'acquisto di beni e servizi relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione della stessa CONSIP e che i contratti stipulati in violazione sono nulli, costituiscono illecito disciplinare e sono causa di responsabilità amministrativa.

La presente autorizzazione ha valore di 6 mesi dalla ricezione della stessa e si comunica, inoltre, che occorrerà inviare alla scrivente Stazione Appaltante copia del provvedimento definitivo di aggiudicazione entro 10 giorni dall'intervenuta esecutività dello stesso.

Distinti saluti.

Il Direttore Generale
So. Re. Sa. SpA
Dott. Mauro Ferrara

Mercato Elettronico della P.A. - Trattativa con un unico Operatore Economico

OFFERTA RELATIVA A:	
Numero Trattativa	1672996
Descrizione	FORNITURA DI MICROSCOPI PER L'ANATOMIA PATOLOGICA
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
CIG	8717436FBF
CUP	Non inserito
AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE	
Nome Ente	AZIENDA OSPEDALIERA CASERTA
Codice Fiscale Ente	02201130610
Nome Ufficio	UOC TECNOLOGIA OSPEDALIERA
Indirizzo Ufficio	Via Tescione 81100 CASERTA (CE)
Telefono / FAX Ufficio	3204307959 / 0823232465
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	551B2G
Punto Ordinante	VITTORIO EMANUELE ROMALLO / CF: RMLVTR63R04L219T
Firmatari del Contratto	VITTORIO EMANUELE ROMALLO / CF: RMLVTR63R04L219T
FORNITORE	
Ragione o denominazione Sociale	OLYMPUS ITALIA S.R.L
Codice Identificativo dell'Operatore Economico	10994940152
Codice Fiscale Operatore Economico	10994940152
Partita IVA di Fatturazione	NON INSERITO
Sede Legale	VIA MODIGLIANI 45 20054 SEGRATE (MI)
Telefono	02269721
PEC Registro Imprese	UFFICIOGARE@OLYMPUS-EUROPA.COM
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	10994940152
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	19/02/1996 00:00
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	MI
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	DP.IIMILANO.UTMILANO3@AGENZIAENTRATE.IT

CCNL applicato / Settore	COMMERCIO / TERZIARIO
<i>Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari</i>	
BENI	
IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	[REDACTED]
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	<p>MIQUELANGELO GARCIA SANCHEZ a [REDACTED] 1970 residente in Barcellona ESP PST [REDACTED] CF [REDACTED]</p> <p>MR [REDACTED] residenza di MR [REDACTED] GIORGIO residente in Roma 1970 residenza di MR [REDACTED] GIORGIO C [REDACTED] 03/03/2003F20511 03/03/1970 residente in Milano Viale Romagna n. 10</p> <p>FRA [REDACTED] DELMIRO C. DELMIRO nato a Pisa il 21/01/1970 residente in Vincenzago MI V Ortigara 2 CORRADO DEMILO E nato a BERGAMO il 21/01/1977 residente in Caravaggio BG Via [REDACTED] 22 ROBERTO MASSIMO CINO GIANETTI C.F. CNTRBPTGDR28E2055 n. 1 MILANO 11/28/1968 residente in Baccano MI via Marconi 2</p>

(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del documento di Stipula

DATI DELL'OFFERTA

Identificativo univoco dell'offerta	1013226
Offerta sottoscritta da	LUCA PALLADINI
Email di contatto	UFFICIOGARE@OLYMPUS-EUROPA.COM
L'offerta è irrevocabile fino al	20/04/2022 18:00

OGGETTO DI FORNITURA (1 di 1)

Bando	Forniture specifiche per la Sanità
Categoria	BENI
Descrizione Oggetto di Fornitura	Forniture specifiche per la sanità
Quantità richiesta	1
PARAMETRO RICHIESTO	VALORE OFFERTO
FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA	vedi dettaglio
Tipo contratto	acquisto

VALORE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Modalità di definizione dell'Offerta	Prezzo a corpo (Importo da ribassare: 68.669,12 EURO)
Valore dell'Offerta	68.669,12 EURO
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: (<i>non specificato</i>)	
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento della disposizione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art.95, comma 10, del D.Lgs. n.50/2016, compresi nell'Offerta: 686,69 (Euro)	

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Dati di Consegna	VIA PALASCIANO CASERTA - 81100 (CE) CAMPANIA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA PALASCIANO CASERTA - 81100 (CE) CAMPANIA
Termini di Pagamento	60 GG Data Accertamento Conformità Merci / Servizi

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Trattativa Diretta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore dichiara che per questa impresa nulla osta ai fini dell'art. 10 Legge n.575 del 31 maggio 1965, e successive modifiche ex art. 9 D.P.R. n. 252 del 3giugno 1998;
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Trattativa diretta escute l'eventuale cauzione provvisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regolamenta gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s. m.i., salvo che in caso d'uso ovvero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall' Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta;

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

OLYMPUS

A.O. SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
 VIA F.PALASCIANO, 1
 81100 CASERTA (CE)
 Pasquale ORABONA

Pagamento: 60 gg. Data fattura
 Validità offerta: 90 gg.
 Garanzia: 12 mesi dal collaudo

OFFERTA MIC-47834/154P/CM DEL 19.04.2021

TD MEPA 1672996 - 5 microscopi BX43 +1 Microscopio BX53; tutti con sistema acquisizione immagine +Accessori per Fluorescenza (x1)

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo di listino	Quantità
		€	
N5729900	BX43F Stativo microscopio diritto manuale per osservazioni in luce trasmessa e riflessa. Coppia di manopole macro e micrometriche coassiali, per la regolazione del movimento. Corsa di messa a fuoco 25mm, regolazione macrometrica 15 mm/rotazione, regolazione micrometrica 100 µm/rotazione, manopola micrometrica con scala graduata 1 µm. Dispositivo di sicurezza Prefocus per evitare il contatto tra obiettivo e preparato e per impostare la memoria di fuoco macrometrica. Funzione "Light Intensity Manager" con settaggio individuale dell'intensità della luce per ogni singolo obiettivo in combinazione con illuminazione LED U-LHLEDC e revolver codificato BX43-5RES o U-D7RES. Controllo frontale per la regolazione dell'intensità dell'illuminazione e funzione "LIM", alimentatore esterno 5V, 2.5A. Illuminazione in luce trasmessa con illuminazione Koehler, Indice di campo FN 26,5. Include chiave a brugola e alimentatore.	5	
E0432197	KIT BX53F2 LED che include BX53F2 e alimentatore U-LHLEDC100 BX53F2: Stativo microscopio manuale verticale per osservazioni a luce riflessa e trasmessa. Macro e micrometria coassiale con meccanismo di sollevamento e abbassamento, lunghezza focale 25 mm, lunghezza coassiale 15 mm/rotazione, micrometria coassiale 100 µm/rotazione, gradazione di micrometria 1 µm. Limitatore di pre-focalizzazione e regolazione coppia su macrometria. Disco di controllo intensità luce montato sulla parte anteriore, alimentazione integrata 100-120/220-240 V, 1,8/0,8 A, 50/60 Hz. Light Manager con impostazioni di intensità luminosa individuali per tutti gli obiettivi in combinazione con la sorgente luminosa U-LHLEDC100 Lampada a luce trasmessa con illuminazione Koehler e numero di campo 26.5. Richiede BX3-ARM per la configurazione trasmessa o BX3-URA, BX3-RFAA, BX3-RFAS per la configurazione a fluorescenza.	1	
	U-LHLEDC100: Sorgente luminosa true color LED per microscopi BX53F2. Il LED presenta un indice di rendering di colore unico (> 96) in osservazioni di trasmissione simile alla sorgente luminosa alogena. Intensità superiore alla luce alogena 100W. Durata prevista di 50.000 h. Alimentazione integrata nello stativo del microscopio BX53F2. Cavo di collegamento incluso.		
N2710100	BX3-ARM Braccio porta revolver per configurazione in luce trasmessa BF. Necessario per stativi BX53F e BX63F se configurati solo per osservazione in luce trasmessa BF. Include viti, chiave a brugola e adesivi copri viti.	1	
N5672100	U-LHLEDC Sorgente LED con funzione True colour, per stativi BX43F, BX46F e BX63F. LED con caratteristiche uniche di colore (indice di colore >96) che lo rendono molto simile alla resa di una lampada alogena. Resa di intensità paragonabile ad una lampada alogena 30W . Tempo di vita 20,000h. Alimentazione integrata su stativi BX43F e BX46F. Nel caso di uso con BX63, l'alimentazione è integrata nella centralina di controllo U-CBH . Cavo di connessione incluso.	5	
N1512000	U-TR30-2-2 Tubo trioculare con inclinazione a 30° e regolazione della distanza interpupillare da 50 a 76 mm. Correzione diottrica (± 5 diottrie) su portaoculare	5	

OLYMPUS ITALIA S.R.L. - Società unipersonale

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Olympus Europa SE & CO. KG
 Via Modigliani, 45 - 20090 Segrate (MI) - tel. +39-02.26972.1 - fax +39-02.26972.488
 Cap. Soc. € 8.300.000,00 int. vers. - Partita IVA, C. F. e N° Iscriz. Reg. Impr. Milano IT 10994940152 - REA di Milano 1429744

sinistro. Compatibile con oculari WHN10X/22, WHN10X-H/22. Selettore a 3 posizioni (100/0, 20/80, 0/100).

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo di listino	Quantità
		€	
N2710000	U-TTR-2 Tubo trocicale inclinabile con inclinazione regolabile 5°-35°. Indice di campo massimo FN22 (compatibile con oculari WHN e telescopio di centramento U-CT30-2). Regolazione distanza interpupillare 50-76mm (tipo Siedentopf). Deviatore a 3 posizioni (0%/100%, 100%/0%, 50%/50%). La leva del deviatore può essere montata da ambo i lati destro o sinistro per uso mano destra o sinistra. Richiede 2 oculari elicoidali per la regolazione diottica.		1
N5728700	Oculare grandangolare con indice di campo di 22.		5
N5728800	Oculare grandangolare focheggiabile con indice di campo 22.		7
037450	U-SVRB-4 Tavolino traslatore manale, rivestimento in ceramica, ruotabile di 250°. Controllo XY lato destro, regolazione della tensione per movimento XY. Corsa del tavolino 76x52mm.		6
N5741000	Adattatore per prolunga della manopola del tavolino per tavolini manuali.		6
037455	U-SHG ergogrips rivestimenti in gomma per manopole di controllo XY dei tavolini manuali per una migliore ergonomia (spessore 1mm)		6
037454	U-HLDT-4 Fermanapreparati a 2 posizioni per uno o due campioni, lato sinistro, unghia con caricamento a molla.		6
N5669300	U-SC-3-8 Condensatore swing-out per ob. da 1,25x - 100x (fn22) - Apertura numerica NA 0.9-0.17		6
037855	U-POT polarizzatore luce trasmessa		6
037853	U-ANT Analizzatore per luce trasmessa da inserire nella slitta del frame CX40/CX41 frame o nel revolver portaobiettivi U-D7RE, U-P6RE, U-D6RE, U-D5BDRE, U-D6REM, U-D6BDREM, U-SRE come nelle slitte U-DICT e U-TAD.		6
N5742100	Revolver a 7 posizioni manuale con encoder per obiettivi a campo chiaro. Compatibile con gli stativi BX43F, BX53F, BX53F2 e BX63F. Slot la slitta DIC (U-DIC#) o adattatore per lamina (U-TAD). La posizione dell'obiettivo è rilevata dalla funzionalità Light Manager in combinazione con gli stativi BX43F, BX53F2 e BX63F oltre ai portalampada U-LHLEDC o U-LHLEDC100. In combinazione con l'U-CBS le posizioni dell'obiettivo possono essere automaticamente inviate al controller della fotocamera digitale DP2-SAL o al software cellSens. Richiede l'U-CBS in combinazione con lo stativo BX53F. Incluso distanziale per fermavetri e fissaggi dei cavi.		6
N1215600	PLN2X/0,06 obiettivo planacromatico ingrandimento 2x, distanza di lavoro 5,8mm, apertura numerica 0,06. adatto per coprioggetto di qualsiasi spessore.		6
N4238900	PLCN4X-1-7 obiettivo planacromatico c 4x wd 18.5 mm na 0.1 compatibile con coprioggetto di qualsiasi spessore.		6
N4239000	PLCN10X-1-7 obiettivo planacromatico c ingrandimento 10x distanza di lavoro wd 10.5mm apertura numerica na 0.25 compatibile con coprioggetto di qualsiasi spessore.		6
N4239100	PLCN20X-1-7 obiettivo planacromatico c ingrandimento 20x distanza di lavoro wd 1.2mm, apertura numerica na 0.4, correzione per coprioggetto da 0.17 mm.		6
N4239200	PLCN40X-1-7 obiettivo planacromatico c ingrandimento 40x distanza di lavoro wd 0.6 mm apertura numerica na 0.65 e correzione per coprioggetto 0.17 mm.		6
N4239300	PLCN60X-1-7 obiettivo planacromatico c ingrandimento 60x , distanza di lavoro wd 0.2 mm apertura numerica na 0.8 e correzione per coprioggetto 0.17 mm.		1
N4239400	PLCN100XO-1-7 obiettivo planacromatico c ingrandimento 100xo ad immersione (olio) distanza di lavoro wd 0.13mm apertura numerica na 1.25 compatibile con coprioggetto di qualsiasi spessore.		1
N5742000	Unità di controllo per dispositivi con encoder con stativi BX43F, BX46F e BX53F2. L'unità è in grado di acquisire le informazioni relative alla posizione dai revolver U-D7RES, U-D6RES e BX43-5RES oltre all'illuminatore a luce riflessa BX3-RFAS. Le informazioni sono inviate automaticamente al controller della fotocamera digitale DP2-SAL o al software cellSens per l'archiviazione delle configurazioni di acquisizione delle immagini. Compatibile con il pulsante per l'esposizione U-HSEXP. Inclusi alimentatore, cavo RS232C e fissaggi del cavo		1
N5742300	Interfaccia di divisione del segnale per revolver con encoder installati negli stativi BX43F, BX53F2 e BX46F. Compatibile con i revolver BX43-5RES, U-D6RES, U-D7RES e BX46. L'unità permette una simultanea gestione dell'intensità luminosa e lettura dell'ingrandimento attraverso il controlbox della fotocamera da U-CBS a DP2-SAL DP o software cellSens (versione 1.4 o superiore). Incluso piattello di installazione in metallo.		1
035425	UYCP cavo di alimentazione		8
035487	018 dust cov copertina antipolvere per stativi bx41/43, bx45/46 e bx51/53		6
N5740600	L'otturatore manuale per luce trasmessa per BX53F2 e BX43F, evitando un'autofluorescenza generatore di luce trasmessa al LED.		1

OLYMPUS ITALIA S.R.L. - Società unipersonale

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Olympus Europa SE & CO. KG
 Via Modigliani, 45 - 20090 Segrate (MI) - tel. +39-02.26972.1 - fax +39-02.26972.488
 Cap. Soc. € 8.300.000,00 int. vers. - Partita IVA, C. F. e N° Iscriz. Reg. Impr. Milano IT 10994940152 - REA di Milano 1429744

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo di listino	Quantità
		€	
N5741800	Illuminatore universale e manuale per luce riflessa per le osservazioni in fluorescenza, campo chiaro riflesso, DIC e polarizzazione semplice. Torretta portacubi a 8 posizioni con funzione di otturatore e facile cambio dei cubi portafiltrini senza strumenti. Stop di apertura e stop di campo centrabile. Otturatore manuale per operatività da destra e da sinistra. Tre slot (32 x 7,5mm) per inserti ottici. Compatibile con gli stativi BX43F, BX53F e BX63F oltre ai cubi portafiltrini BX3. Indice di campo di 26,5. Incluso schermo di protezione UV e chiave a brugola.		1
N2712100	U-FUNA Cubo Fluorescenza a singola banda per torrette BX3 e IX3. Eccitazione UV a banda stretta e filtro passabanda di emissione. Filtro di eccitazione BP360-370, Dicroico DM 410, filtro Emissione EM BP420-460. Compatibile con illuminatori BX3-URA, BX3-RFAS e BX3-RFAA.		1
N2713100	U-FGNA Cubo per fluorescenza a singola banda per torrette BX3 e IX3. Eccitazione Verde a banda stretta e filtro di emissione passabanda. Filtro di eccitazione BP540-550, Dicroico DM 570, filtro di emissione EM BP575-625. Compatibile con BX3-URA, BX3-RFAS e BX3-RFAA.		1
N2712800	U-FBNA Cubo per fluorescenza a singola banda per torrette BX3 e IX3. Eccitazione Blu a banda stretta e filtro passa banda di emissione. Filtro di eccitazione 470-495 nm, Dicroico : 505 nm, filtro emissione: 510-550 nm. Compatibile con BX3-URA, BX3-RFAS e BX3-RFAA.		1
E0433660	Generatore di luce LED per l'eccitazione della fluorescenza per i microscopi CKX, BX, IX, SXZ e MVX con ampio spettro e illuminazione bianca a alta energia. Lunghezza d'onda di eccitazione da 365 a 635 nm (DAPI – Cy5). Compatibile con la serie di filtri DAPI a banda stretta di 365 nm. Controllo dell'intensità luminosa totale da 0% a 100%, (incrementi dell'1%) attraverso il pannello di controllo. Accoppiamento diretto al microscopio. Inclusi adattatore del microscopio, alimentatore versatile (100-240 Volt CA, 50-60 Hz), cavo di alimentazione e pannello di controllo.		1
E9701551	8.9 Mpx, 1 inch, color CMOS Camera with global shutter for C-mount adaption, no cooling, USB 3.1 interface. Including: camera head, USB 3.1 cable and user manual. Support by cellSens/STREAM, DP2-TWAIN and DP28-AOU.		1
N2713800	U-TV1XC Adattatore passo C ingrandimento 1X. Compatibile con tubi trioculari UIS, UIS2, SXZ, SXZ2 e porta GX sinistra e porta GX frontale. Funzione di centraggio per la paracentricità tra camera e bioculare.		1
E9701550	6.4 Mpx, 1/1.8 inch, color CMOS Camera for C-mount adaption, no cooling, USB 3.1 interface. Including: camera head, USB 3.1 cable and user manual. Support by cellSens/STREAM, DP2-TWAIN and DP23-AOU		5
N5687400	U-TV0.5XC-3-7 adattatore passo C con fattore di ingrandimento 0.5x (full FN22 con camera 2/3 pollice). Compatibile con tubi di osservazione trinoculari per microscopi SXZ, SXZ2, CKX, BX2, BX3, BX3M, BXiS, GX, MX e IX2, IX3 porta laterale sinistra, IX3 porta laterale destra, GX porta intermedia.		5
E9701308	Monitor 24"		5
E9701493	Monitor 43"; 4K		1
N6385000	cellSens Installation DVD Version 3.1.1, required for the setup of any cellSens Version 3 or VF Main or Solution license. Needed to update an existing cellSens to Version 3.1.1		1
N6372500	Pacchetto Entry di cellSens nella Versione 3 - Software di imaging espandibile per le applicazioni di microscopia nell'ambito delle scienze della vita Include le seguenti funzioni: Acquisizione di immagini di base (Acquisizione di immagini e visualizzazione live, Confronto immagine live con snapshot, Acquisizione video, Reticolo, Lettura-Scrittura di diversi formati di file, Conversione a batch e Configurazioni della fotocamera) Strumenti per immagini di base (Proprietà dell'immagine, Navigatore immagine, Visualizza galleria, Regola schermata, Combina immagini RGB, Elabora immagine, Proiezioni Z-stack, Annotazioni e Gestione layer) Personalizzazione di base (Layout semplificato, Configurazioni personalizzate hardware, Salva-Gestisci Layout e Dark Skin) Misure di base (Misure semplificate) Controllo di dispositivi di base (Taratura predefinita dell'immagine, Stativi-Dispositivi Olympus e Fotocamere Olympus)		6
ESS00078	L'installazione dei sistemi di microscopi BX4, BX5 e GX sarà eseguita in conformità con la procedura di installazione del produttore. Delle istruzioni operative di base per l'utente saranno fornite da un ingegnere dell'Assistenza Olympus. Sarà fornita anche la documentazione di installazione. Il prezzo include tutte le spese relative alle prestazioni lavorative e al viaggio.		6

OLYMPUS ITALIA S.R.L. - Società unipersonale

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Olympus Europa SE & CO. KG
Via Modigliani, 45 - 20090 Segrate (MI) - tel. +39-02.26972.1 - fax +39-02.26972.488
Cap. Soc. € 8.300.000,00 int. vers. - Partita IVA, C. F. e N° Iscriz. Reg. Impr. Milano IT 10994940152 - REA di Milano 1429744

totale a listino	100.984,00	
totale	100.984,00	
Codice prodotto	Descrizione prodotto	Prezzo di listino
		€
	Prezzo totale a listino (esclusa IVA) €	100.984,00
	Prezzo totale scontato (esclusa IVA) €	68.669,12

Condizioni di fornitura

Rif. Offerta	MIC-47834/154P/CM DEL 19.04.2021
Pagamento	Rimessa diretta 60 gg. d.f.
Trasporto	Porto Franco.
I.V.A.	A Vs. carico come di Legge
Imballo	A nostro carico.
Consegna	Entro 60 gg. data ordine.
Collaudo	A nostro carico, entro 30 gg. dalla consegna. Sono esclusi gli strumenti pre-montati quali: CX23, CX31, tutti gli accessori ed i consumabili.
Garanzia	12 mesi con decorrenza dalla data del collaudo, per difetti di fabbricazione. E' escluso il materiale consumabile.
Validità offerta	I prezzi della presente offerta hanno validità di 90 gg. a decorrere dalla data odierna e per tutta la durata della fornitura.

Accettazione dell'offerta

Inoltre con riferimento alla normativa relativa alla fatturazione elettronica, DM 55/2013, vi invitiamo a voler cortesemente riportare in ogni documento d'ordine destinato alla nostra Società, il Codice Univoco Ufficio (CUF) di pertinenza.

Vi informiamo infine che potrete recapitare ordini in formato elettronico ad Olympus Italia utilizzando i riferimenti di seguito riportati:

Ragione Sociale: Olympus Italia srl

Codice Fiscale: 10994940152

PARTITA IVA: 10994940152

Canale di ricezione: Intermediario PEPPOL

Codice Identificativo del canale: 9906:it10994940152

OLYMPUS ITALIA S.r.l.

UN PROCURATORE
LUCA PALLADINI
FIRMATO DIGITALMENTE

Firma

19.04.2021

OLYMPUS ITALIA S.R.L. - Società unipersonale

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Olympus Europa SE & CO. KG

Via Modigliani, 45 - 20090 Segrate (MI) - tel. +39-02.26972.1 - fax +39-02.26972.488

Cap. Soc. € 8.300.000,00 int. vers. - Partita IVA, C. F. e N° Iscriz. Reg. Impr. Milano IT 10994940152 - REA di Milano 1429744



QUIETANZA DI VERSAMENTO

**Documento redatto in applicazione del provvedimento
del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 2014/13917**

ESTREMI DEL VERSAMENTO

PROTOCOLLO TELEMATICO B0100520600260221 0336410 **Saldo delega** 526,00

DATA DEL VERSAMENTO 26/02/2021 **ABI** 01005 **CAB** 206000

CONTRIBUENTE

CODICE FISCALE 10994940152

cognome, denominazione o ragione sociale

DATI ANAGRAFICI OLYMPUS ITALIA SRL

CODICE FISCALE del coobbligato, erede, genitore, tutore o curatore fallimentare

codice identificativo

DETTAGLIO DEI TRIBUTI

CODICE UFFICIO

TNM

CODICE ATTO

00051913770

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE TRIBUTI LOCALI

LEGENDA

Si elencano i possibili significati che possono assumere i valori delle colonne in funzione della corrispondente sezione, riportata nella prima colonna

SEZIONE	CODICE	TRIBUTO/CAUSALE	ESTREMI IDENTIFICATIVI	PERIODO DI RIFERIMENTO
ERARIO		codice tributo		rateazione/regione/provincia/ mese di riferimento
ERARIO ED ALTRO	tipo	codice	elementi identificativi	anno di riferimento
INPS	codice sede	causale contributo	matricola INPS/codice INPS/filiale azienda	da mm/aaaa a mm/aaaa
REGIONI	codice regione	codice tributo		rateazione/mese di riferimento
IMU E ALTRI TRIBUTI LOCALI	codice ente/ codice comune	codice tributo	Ravv-Immob.variati-Acc.-Saldo-numero immobili/ Detrazione	rateazione/mese di riferimento
INAIL	codice sede	numero di riferimen- to-causale	codice ditta/c.c.	rateazione/mese di riferimento
ENTI PREVID.	codice ente	causale contributo	codice sede/codice posizione	da mm/aaaa a mm/aaaa
ACCISE/MONOPOLI	ente/prov.	codice tributo	codice identificativo	mezzo-anno di riferimento rateazione



Spettabile
AZIENDA OSPEDALIERA CASERTA
UOC TECNOLOGIA
OSPEDALIERA
02201130610
81100 Via Tescione CASERTA (CE)

Oggetto: Dichiarazione sostitutiva della certificazione per l'assolvimento dell'imposta di bollo sui contratti conclusi tramite il MEPA

La scrivente Olympus Italia S.r.l. - Società unipersonale, Via Modigliani 45, 20090 Segrate (MI), iscritta nella competente CCIAA di Milano al Nr. 10994940152 Tribunale di Milano, codice fiscale/partita IVA Nr. 10994940152, Ufficio delle Imposte dirette territorialmente competente Milano 3, Via Bistolfi 5, a nome di un Procuratore Luca Palladini nato a Milano il 08.10.1974, con la presente:

DICHIARA

- che Olympus Italia S.r.l. assolve direttamente il pagamento dell'imposta di bollo su tutti i contratti effettuati tramite il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione "MEPA", ai sensi dell'articolo 2 della Tariffa Parte Prima, allegata al D.P.R. n. 642/1972 e per effetto dell'autorizzazione n. 31767 del 9 marzo 2015 rilasciata dall'Agenzia delle Entrate Direzione Provinciale II di Milano;
- che la presente dichiarazione è rilasciata per certificare l'avvenuto riscontro da parte dell'Ente Pubblico acquirente MEPA, dell'obbligo previsto dall'articolo 53 delle Regole sul sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione, secondo cui "il soggetto aggiudicatore è tenuto ad assicurare, tra l'altro, il rispetto delle norme sull'imposta di bollo".

OLYMPUS ITALIA S.r.l.
Società unipersonale
Un Procuratore
Luca Palladini

UGC/cm – Segrate, 19.04.2021



ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE

relativa alla **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE** con oggetto:

AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020 E SS.MM.II. DELLA FORNITURA DI N.6 MICROSCOPI PER LE ESIGENZE DELLA UOC ANATOMIA PATHOLOGICA- CIG [8717436FBF]

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €83.776,33

- è di competenza dell'esercizio 2021 , imputabile al conto economico 1010204010 - Attrezzature sanitarie

da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità

- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 05/05/2021

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri