



**“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO
Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI**

Determina Dirigenziale N. 572 del 24/04/2024

PROPONENTE: S.C. Supporto amministrativo all'acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B DEL D.LGS. 36/2023 PRECEDUTO DA CONSULTAZIONE DI PIÙ OPERATORI ECONOMICI MEDIANTE RDO MEPA N. 4181294 PER L'ACQUISTO DI N. 1 MICROTOMO OCCORRENTE PER IL PROGETTO DI RICERCA 79/15 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. PAOLO ANTONIO ASCIERTO - AFFIDAMENTO ALLA LEICA MICROSYSTEMS- C.I.G. B0E444CA25

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

Oggetto: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B DEL D.LGS. 36/2023 PRECEDUTO DA CONSULTAZIONE DI PIÙ OPERATORI ECONOMICI MEDIANTE RDO MEPA N. 4181294 PER L'ACQUISTO DI N. 1 MICROTOMO OCCORRENTE PER IL PROGETTO DI RICERCA 79/15 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. PAOLO ANTONIO ASCIERTO - AFFIDAMENTO ALLA LEICA MICROSYSTEMS- C.I.G. B0E444CA25

Il Direttore, Dr.ssa Vincenza Farinari, della S.C. Supporto amministrativo all'acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali

nominato con deliberazione del Direttore Generale n. 4 del 15.01.2021, richiamata la deliberazione del Direttore Generale n. 610 del 17.08.2017 avente ad oggetto “Conferimento delega di funzioni ai dirigenti preposti alla direzione di UU.OO.CC., UU.OO.SS.DD. e Dipartimenti di area P.T.A.”, adotta il seguente provvedimento:

PREMESSO che, con nota prot. 38443/i del 05.12.2023, il dr. Paolo Antonio Ascierto, Direttore della SC Oncologia Clinica Sperimentale Melanoma Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative e responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo: “*Studio di Fase 1 di incremento di dose e di espansione di coorte per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia dell'anticorpo monoclonale anti-LAG-3 (BMS-986016) somministrato in monoterapia e in combinazione con l'anticorpo monoclonale anti-PD-1 (nivolumab, BMS-936558) nei tumori solidi in stadio avanzato CA224-020 (Numero di registro CEI 79/15)*” ha rappresentato l'esigenza di procedere all'acquisto di n. 1 Microtomo, dichiarato infungibile, con le seguenti caratteristiche tecniche:

| Descrizione | Marca | Codice | Q.tà |
|---|---------------------------|--------|------|
| <p>1 Microtomo Leica RM2245 - Leica Microsystems Srl con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microtomo rotativo semiautomatico con pannello di controllo separato; • Avanzamento automatico del campione per mezzo di un motore passo passo che assicura un'assoluta precisione; • Due modalità di sezionamento: convenzionale, con il movimento rotatorio completo del volano e rocking con il solo movimento su e giù del volano; • Spessore di sezionamento da 0,5 µm a 100 µm, Spessore di sgrossatura da 1µm a 600µm, Funzione di retrazione programmabile o disattivabile con valore max di 100µm; • Avanzamento e retrazione del campione fino a 30 mm in automatico; • Movimento verticale di 70 mm per il sezionamento di Supermegacassette; • Indicatori luminosi a LED per i valori di sezionamento, sgrossatura, n° sezioni, µm | Leica Microsystem s | RM2245 | 1 |

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sezionati, retrazione, blocco volano;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volano con impugnatura ergonomica con leva di blocco integrata; • Sistema di espulsione facilitata della lametta monouso; • Vaschetta raccolta scarti integrato e bloccato magneticamente; • Base porta lama di tipo universale per i diversi portalama, con proteggi lama salvadita integrato che può rimanere inserito anche durante il taglio per garantire la sicurezza dell'operatore; • Spostamento laterale del portalama con tre posizioni di clickstop, Portacampione con sistema d'orientamento micrometrico del campione da 0 a+ 8°, regolazione di clickstop di 2 sull'asse x e asse y per evitare di perdere materiali in caso di ritagli; • Ulteriori Sistemi di sicurezza: leva di blocco sotto il volano per blocco del portacampione in qualunque posizione, leva di blocco incorporata nel volano per blocco del portacampione al di sopra della lama; • Volano fluido grazie al sistema di compensazione delle forze, volano di avanzamento disposto in posizione ergonomia per un lavoro esente da affaticamenti. • Garanzia full risk di almeno 2 anni inclusa nel prezzo • Inclusi costi di spedizione e trasporto al piano • Installazione e Collaudo sul posto effettuata da un tecnico qualificato. | | | |
|--|--|--|--|

per una spesa presunta di € 15.000,00 oltre IVA;

che il richiedente, dr. Paolo Antonio Ascierio, ha dichiarato, su apposita modulistica aziendale allegata alla richiesta (mod. C), che tale microtomo è da considerati infungibile, poiché è uno strumento altamente qualificato ed è già presente nella stessa struttura dell'Istituto;

che lo stesso richiedente ha dichiarato, altresì, su apposita modulistica (mod. 4), di non trovarsi nei confronti dell'amministrazione in alcuna delle situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi tali da ledere l'imparzialità dell'agire;

che il dr. Paolo Antonio Ascierio, nella stessa nota, ha dichiarato che l'apparecchiatura dovrà essere consegnata presso il Laboratorio del Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano;

che la Direzione scientifica ha autorizzato la richiesta, mentre la S.C. S.A.R. ha verificato la disponibilità della necessaria copertura economica;

VISTO

il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici, in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78;

l'art.1, comma 1 del D.lgs. 36/2023 che recita *“Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti perseguono il risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima*

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza”;

l’art.50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, secondo il quale le stazioni appaltanti procedono all’affidamento diretto dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VISTA la determina del Direttore Generale n. 29 del 03.04.2018;

ATTESO che la fattispecie in esame, trattandosi di mera fornitura senza installazione, rientra nelle ipotesi di cui al comma 3-bis dell’art. 26 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. che esentano dall’obbligo di redigere il DUVRI;

che l’affidamento in oggetto, non comportando la gestione e il trattamento di dati personali (identificativi, sensibili e ultrasensibili), rientra nelle ipotesi che esentano dall’obbligo di nomina di un Responsabile esterno del trattamento dei dati personali;

che, ai sensi della legge n. 136/2010, come modificata e aggiornata dalla legge n. 217/2010 - legge di conversione del D.L. n. 187/2010 – è stato individuato il C.I.G. n. B0E444CA25;

che questo Istituto ha ricevuto, ai sensi dell’art. 63, la qualificazione come Stazione Appaltante per il settore servizi e forniture.

RILEVATO che, la dr.ssa Marilina Russo, Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria dell’Ente, punto istruttore MEPA, ha predisposto la RDO n. 4181294 (Confronto di preventivi) pubblicata il 20.03.2024 ore 09:58, denominando il lotto unico “Fornitura microtomo - prog. 79/15”, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo (importo presunto di fornitura pari a € 15.000,00 + IVA), con contestuale invito a n. 3 fornitori abilitati sul bando “BENI – Sanità, Ricerca e Welfare”, categoria “IVD - Dispositivi medico diagnostici in vitro” descrizione *Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)*, precisando che, per ciascun concorrente, è stata prevista la possibilità di discostarsi dalla descrizione richiesta, fermo restando comunque il mantenimento di un adeguato livello di funzionalità, ad insindacabile giudizio dell’Istituto, del prodotto “equivalente”;

che il criterio di aggiudicazione è quello al “minor prezzo”;

che, nel termine di scadenza previsto, fissato al 03.04.2024 ore 13:00, per il lotto unico è pervenuta un’unica offerta, di seguito riportata:

| Denominazione concorrente | Prezzo offerto |
|---------------------------|----------------|
| LEICA MICROSYSTEMS | Euro 11.842,39 |

CONSIDERATO che, con nota e-mail del 08.04.2024, è stata richiesta al dr. Paolo Ascierio la valutazione tecnico-economica dell’unica offerta pervenuta e l’eventuale presenza di conflitto d’interessi,

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

da dichiarare attraverso il Modulo 1.1 (Astensione per Conflitto d’Interessi, Appalti Pubblici, Contratti e altri Atti Negoziali) ivi allegato;

che, con nota e-mail del 09.04.2024, la dr.ssa Maria Elena Capone, Dirigente Sanitario della S.C. Oncologia Clinica Sperimentale Melanoma Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, d’ordine del dr. Paolo Antonio Ascierio, ha dichiarato che l’offerta pervenuta è tecnicamente conforme a quanto richiesto ed economicamente congrua;

che, nel caso specifico, non sussiste alcun conflitto d’interessi, non avendo lo stesso richiedente all’esito dell’informativa prodotta reso modulo di astensione;

che il contraente scelto è un fornitore storico dell’Istituto per la tipologia di beni oggetto della presente fornitura;

che la fornitura in questione è disciplinata dalle condizioni generali di contratto riguardanti la categoria merceologica del mercato elettronico CONSIP dei beni da acquistare previsti dall’iniziativa “*BENI - Sanità, Ricerca e Welfare*”;

che il contratto sarà stipulato mediante caricamento a sistema dei documenti prodotti automaticamente dalla piattaforma MEPA contenente i dati della RDO n. 4181294/2024 e dell’offerta selezionata NP 1268661 ai sensi dell’art. 52 Regole del Sistema E- Procurement;

ACCERTATA la legittimità e la regolarità giuridico-amministrativa del procedimento e dei contenuti del presente provvedimento a seguito dell’istruttoria effettuata;

DICHIARATA, altresì:

- l’insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi degli artt. 6, 7 e 14 del D.P.R. n. 62/2013 e dell’art. 6-bis della L. n. 241/1990, nonché delle disposizioni del Codice di Comportamento aziendale e delle misure di cui al PTPCT vigenti;
- il rispetto degli adempimenti previsti dalle norme in materia di trattamento dei dati personali di cui al D.lgs. 30.06.2003, n. 196, come modificato ed integrato con il D.lgs. 10.08.2018, n. 101, di recepimento del Regolamento (UE) 2016/679, ai fini della pubblicazione del provvedimento all’Albo Pretorio aziendale;

DETERMINA

Per i motivi innanzi esposti che qui si intendono integralmente richiamati:

- 1. AFFIDARE** la fornitura dell’apparecchiatura in parola, dichiarata infungibile, alla ditta Leica Microsystems, via Emilia 26, 20090 Buccinasco (MI), P.IVA 09933630155, come da offerta NP 1268661 prodotta a fronte di RDO n. 4181294/2024 con riferimento al Bando MEPA “*BENI-Sanità, Ricerca e Welfare*”, di seguito descritta:

| Descrizione | Marca | Codice Produttore | Q.tà | Prezzo T. |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|------|-----------|
| HistoCore MULTICUT Config. 1 | LEICA MICROSYSTEMS | 149MULTI0C1 | 1 | |

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------|---|-------------|
| 1 Power Cord various CEE 7/7 C13 | LEICA MICROSYSTEMS | 14041157006 | 1 | € 11.842,39 |
| Installazione e Collaudo | LEICA MICROSYSTEMS | 9I_RMICROTOME | 1 | |
| Estensione di garanzia per il 2° anno | LEICA MICROSYSTEMS | 9WARR2_MULICUT | 1 | |

per un importo totale di € 11.842,39 IVA esclusa.

2. **DARE ATTO** che l'onere complessivo, di cui al presente provvedimento, pari a € 11.842,39 oltre I.V.A. del 22%, pari a € 2.605,33, per un totale pari a € **14.447,72 IVA compresa**, sarà fronteggiato mediante apposito budget **2024**, sui fondi del **progetto -wbs “79/15”**, a valere sul conto **‘1010204100 – Attrezzature scientifiche’** del Bilancio Economico Patrimoniale anno 2024.
3. **AUTORIZZARE** il punto ordinante ad emettere relativo contratto mediante invio a sistema del documento prodotto automaticamente dalla piattaforma MEPA, contenente i dati della RDO n. 4181294/2024 e dell’offerta selezionata NP 1268661.
4. **DARE ATTO CHE:**
 - il Responsabile di procedimento per le fasi di programmazione e progettazione è il dr. Paolo Antonio Ascierio, Direttore della SC Oncologia Clinica Sperimentale Melanoma Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, ai sensi e per gli effetti dell’Allegato I.2 nonché dell’art. 15, comma 4 del D.Lgs 36/2023;
 - il RUP è la dr.ssa Vincenza Farinari, Direttore della S.C. Supporto amministrativo all’acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali dell’Ente;
 - il Responsabile di procedimento per la fase di affidamento è la dr.ssa Marilina Russo, Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria dell’Ente presso la SC Supporto amministrativo all’acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali dell’Ente, ai sensi e per gli effetti dell’Allegato I.2 nonché dell’art. 15, comma 4 del D.Lgs 36/2023;
 - il DEC (Direttore esecuzione contratto) è il dr. Paolo Antonio Ascierio, Direttore della SC Oncologia Clinica Sperimentale Melanoma Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, ai sensi e per gli effetti dell’Allegato I.2 nonché dell’art. 15, comma 4 del D.Lgs 36/2023.
5. **DARE ATTO** che per la procedura in argomento è necessaria la nomina di un Responsabile esterno del trattamento di dati personali.
6. **TRASMETTERE** il presente provvedimento:
 - al DEC, ai sensi di legge;
 - alla Direzione Scientifica;
 - al G.R.E.F. per gli adempimenti del caso;
 - al CED per la pubblicazione all’Albo Pretorio on line di questo Istituto e sulla pagina trasparenza sezione “avvisi e bandi”;



“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

- al Collegio Sindacale, ai sensi di legge.

7. **DICHIARARE** il presente atto immediatamente eseguibile per l’urgenza di provvedere alla prosecuzione del progetto.

IL DIRETTORE

VINCENZA FARINARI

"FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE"
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO
Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

DETERMINA DIRIGENZIALE

PARERE CONTABILE

Progetto: WBS: 79/15

Registro Autorizzazioni n°: 649 del 22/04/2024
Budget Economico: 2024
Codice Conto: 1010204100
Descrizione: Attrezzature scientifiche
Presente Autorizzazione: €14.447,72 n° CDR 20109 RICERCA SUB 281
Note:

Registro Autorizzazioni n°: del
Budget Economico:
Codice Conto:
Descrizione:
Presente Autorizzazione: €0,00 n° SUB
Note:

Registro Autorizzazioni n°: del
Budget Economico:
Codice Conto:
Descrizione:
Presente Autorizzazione: €0,00 n° SUB
Note:

Registro Autorizzazioni n°: del
Budget Economico:
Codice Conto:
Descrizione:
Presente Autorizzazione: €0,00 n° SUB
Note:

Registro Autorizzazioni n°: del
Budget Economico:
Codice Conto:
Descrizione:
Presente Autorizzazione: €0,00 n° SUB
Note:

Napoli li, 22/04/2024

il Dirigente
S.C. Gestione Risorse Economico-Finanziarie
Emilia Uccello

Redatto Da: Marco Piciocchi il 22/04/2024 14:39



**“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO
Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI**

Determina Dirigenziale N. 572 del 24/04/2024

PROPONENTE: S.C. Supporto amministrativo all'acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B DEL D.LGS. 36/2023 PRECEDUTO DA CONSULTAZIONE DI PIÙ OPERATORI ECONOMICI MEDIANTE RDO MEPA N. 4181294 PER L'ACQUISTO DI N. 1 MICROTOMO OCCORRENTE PER IL PROGETTO DI RICERCA 79/15 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. PAOLO ANTONIO ASCIERTO - AFFIDAMENTO ALLA LEICA MICROSYSTEMS- C.I.G. B0E444CA25

In pubblicazione dal 26/04/2024 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia - art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi

Atto immediatamente esecutivo

S.C. Affari Generali

Direttore

Elenco firmatari

Elena Cipolletta - S.C. Affari Generali

Emilia Uccello - S.C. Gestione Risorse Economico-Finanziarie

Vincenza Farinari - S.C. Supporto amministrativo all'acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali