



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

**Determina Dirigenziale N. 1481 del 14/11/2023**

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

**OGGETTO:** : AFFIDAMENTO 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. 3768812, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DA LABORATORIO OCCORRENTE PER IL PROGETTO DI RICERCA NAN-4-TUM. RESPONSABILE SCIENTIFICO DR.SSA STEFANIA SCALA - AFFIDAMENTO ALLA CONSUL - C.I.G. ZD33CA3A3B

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

**Oggetto:** : AFFIDAMENTO 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. 3768812, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DA LABORATORIO OCCORRENTE PER IL PROGETTO DI RICERCA NAN-4-TUM. RESPONSABILE SCIENTIFICO DR.SSA STEFANIA SCALA - AFFIDAMENTO ALLA CONSUL - C.I.G. ZD33CA3A3B

**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. 27543/i del 13.09.2023 la dr.ssa Stefania Scala, Direttore ff della S.C. Bersagli Molecolari del Microambiente e responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo “EuroNanoMed III *Development of CXCR4 targeting-nanosystem-imaging probes for molecular imaging of cancer cells and tumor microenvironment. NUN-4-TUM*” ha rappresentato l'esigenza di procedere, tra l'altro, all'acquisto di materiale da laboratorio con le seguenti caratteristiche:

Descrizione	Q.tà
Fiasca da 25 cm <sup>2</sup> trattate per colture cellulari (trattamento al plasma in vuoto), trasparenti in PS puro stabile da 4°C a 60°C, non pirogeno (<0,1 EU/ml), collo inclinato, tappo con filtro di membrana idrofobica da 0.2µm, impilabili, gradazione volumetrica, area di scrittura, sterili	15 cfz da 200 pz
Fiasca da 175 cm <sup>2</sup> trattate per colture cellulari (trattamento al plasma in vuoto), trasparenti in PS puro stabile da 4°C a 60°C, non pirogeno (<0,1 EU/ml), collo inclinato, tappo con filtro di membrana idrofobica da 0.2µm, impilabili, gradazione volumetrica, area di scrittura, sterili	10 cfz da 40pz
Fiasca da 75 cm <sup>2</sup> trattate per colture cellulari (trattamento al plasma in vuoto), trasparenti in PS puro stabile da 4°C a 60°C, non pirogeno (<0,1 EU/ml), collo inclinato, tappo con filtro di membrana idrofobica da 0.2µm, impilabili, gradazione volumetrica, area di scrittura, sterili	15 cfz da 100 pz
Piastre Petri OD 100mm trattate per colture cellulari, con bordo >14mm in PS trasparente, impilabili, >sterili	10 cfz da 150 pz
Dispensatore per provette sierologiche - con presa confortevole - con caricabatterie e batterie al litio - controllo delle velocità di aspirazione e dispensazione di almeno 6 velocità - display LCD che consenta di visualizzare la carica residua della batteria e le velocità impostate muniti di	5 cfz da 1 pz

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

filtri per ricambio	
<p>Pipetta ergonomica, corpo Thick (manico) in PVDF resistente agli attacchi chimici per minimizzare l'effetto handwarming. Un micrometro in acciaio inossidabile ed un pistone deve costituire il meccanismo centrale di questo strumento di precisione. Sistema brevettato di blocco del volume Trilock™. Le pipette devono avere il sistema di espulsione integrato con leva integrata ed essere completamente autoclavabili. Possibilità di personalizzare completamente la serie di pipette, scegliendo i colori delle diverse componenti, nonché il testo e logo sull'impugnatura. Certificato di Calibrazione in conformità con gli standard ISO 17025 e ISO 8655</p> <p><b>Modello P2</b> Volume <math>\mu\text{L}</math> 0.2, 0.5, 1, 2 Incremento 0.002<math>\mu\text{L}</math> Systematic Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\pm 0.024</math>; <math>\pm 0.025</math>; <math>\pm 0.025</math>; <math>\pm 0.030</math> Random Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\leq 0.012</math>; <math>\leq 0.012</math>; <math>\leq 0.012</math>; <math>\leq 0.014</math> Systematic Error (%) <math>\pm 12.0</math>; <math>\pm 5.0</math>; <math>\pm 2.5</math>; <math>\pm 1.5</math> Random Error (CV) <math>\leq 6.0</math>; <math>\leq 2.4</math>; <math>\leq 1.2</math>; <math>\leq 0.7</math></p>	5 cfz da 1 pz
<p>Pipetta ergonomica, corpo Thick (manico) in PVDF resistente agli attacchi chimici per minimizzare l'effetto handwarming. Un micrometro in acciaio inossidabile ed un pistone deve costituire il meccanismo centrale di questo strumento di precisione. Sistema brevettato di blocco del volume Trilock™. Le pipette devono avere il sistema di espulsione integrato con leva integrata ed essere completamente autoclavabili. Possibilità di personalizzare completamente la serie di pipette, scegliendo i colori delle diverse componenti, nonché il testo e logo sull'impugnatura. Certificato di Calibrazione in conformità con gli standard ISO 17025 e ISO 8655</p> <p><b>Modello P10</b> Volume <math>\mu\text{L}</math> 1; 5; 10 Incremento 0.02<math>\mu\text{L}</math> Systematic Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\pm 0.025</math>; <math>\pm 0.075</math>; <math>\pm 0.100</math> Random Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\leq 0.012</math>; <math>\leq 0.030</math>; <math>\leq 0.040</math> Systematic Error (%) <math>\pm 2.5</math>; <math>\pm 1.5</math>; <math>\pm 1.0</math> Random Error (CV) <math>\leq 1.2</math>; <math>\leq 0.6</math>; <math>\leq 0.4</math></p>	5 cfz da 1 pz
<p>Pipetta ergonomica, corpo Thick (manico) in PVDF resistente agli attacchi chimici per minimizzare l'effetto handwarming. Un micrometro in acciaio inossidabile ed un pistone deve costituire il meccanismo centrale di questo strumento di precisione. Sistema brevettato di blocco del volume Trilock™. Le pipette devono avere il sistema di espulsione integrato con leva integrata ed essere completamente autoclavabili. Possibilità di personalizzare completamente la serie di pipette, scegliendo i colori delle diverse componenti, nonché il testo e logo sull'impugnatura. Certificato di Calibrazione in conformità con gli standard ISO 17025 e ISO 8655</p> <p><b>Modello P20</b> Volume <math>\mu\text{L}</math> 2, 10, 20 Incremento 0.02<math>\mu\text{L}</math></p>	5 cfz da 1 pz

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

<p>Systematic Error(<math>\mu\text{L}</math>) <math>\pm 0.10</math>; <math>\pm 0.10</math>; <math>\pm 0.20</math>  Random Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\leq 0.030</math>; <math>\leq 0.050</math>; <math>\leq 0.060</math>  Systematic Error(%) <math>\pm 5.0</math>; <math>\pm 1.0</math>; <math>\pm 1.0</math>  Random Error (CV) <math>\leq 1.5</math>; <math>\leq 0.5</math>; <math>\leq 0.3</math></p>	
<p>Pipetta ergonomica, corpo Thick (manico) in PVDF resistente agli attacchi chimici per minimizzare l'effetto handwarming. Un micrometro in acciaio inossidabile ed un pistone deve costituire il meccanismo centrale di questo strumento di precisione. Sistema brevettato di blocco del volume Trilock™. Le pipette devono avere il sistema di espulsione integrato con leva integrata ed essere completamente autoclavabili. Possibilità di personalizzare completamente la serie di pipette, scegliendo i colori delle diverse componenti, nonché il testo e logo sull'impugnatura. Certificato di Calibrazione in conformità con gli standard ISO 17025 e ISO 8655  <b>Modello P100</b> Volume <math>\mu\text{L}</math> 10; 50; 100  Incremento <math>0.2\mu\text{L}</math>  Systematic Error(<math>\mu\text{L}</math>) <math>\pm 0.35</math>; <math>\pm 0.40</math>; <math>\pm 0.80</math>  Random Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\leq 0.10</math>; <math>\leq 0.12</math>; <math>\leq 0.15</math>  Systematic Error(%) <math>\pm 3.5</math>; <math>\pm 0.8</math>; <math>\pm 0.8</math>  Random Error (CV) <math>\leq 1.0</math>; <math>\leq 0.24</math>; <math>\leq 0.15</math></p>	5 cfz da 1 pz
<p>Pipetta ergonomica, corpo Thick (manico) in PVDF resistente agli attacchi chimici per minimizzare l'effetto handwarming. Un micrometro in acciaio inossidabile ed un pistone deve costituire il meccanismo centrale di questo strumento di precisione. Sistema brevettato di blocco del volume Trilock™. Le pipette devono avere il sistema di espulsione integrato con leva integrata ed essere completamente autoclavabili. Possibilità di personalizzare completamente la serie di pipette, scegliendo i colori delle diverse componenti, nonché il testo e logo sull'impugnatura. Certificato di Calibrazione in conformità con gli standard ISO 17025 e ISO 8655  <b>Modello P200</b> Volume <math>\mu\text{L}</math> 20; 100; 200  Incremento <math>0.2\mu\text{L}</math>  Systematic Error(<math>\mu\text{L}</math>) <math>\pm 0.50</math>; <math>\pm 0.80</math>; <math>\pm 1.60</math>  Random Error (<math>\mu\text{L}</math>) <math>\leq 0.20</math>; <math>\leq 0.25</math>; <math>\leq 0.30</math>  Systematic Error(%) <math>\pm 2.5</math>; <math>\pm 0.8</math>; <math>\pm 0.8</math>  Random Error (CV) <math>\leq 1.0</math>; <math>\leq 0.25</math>; <math>\leq 0.15</math></p>	5 cfz da 1 pz
<p>Pipetta ergonomica, corpo Thick (manico) in PVDF resistente agli attacchi chimici per minimizzare l'effetto handwarming. Un micrometro in acciaio inossidabile ed un pistone deve costituire il meccanismo centrale di questo strumento di precisione. Sistema brevettato di blocco del volume Trilock™. Le pipette devono avere il sistema di espulsione integrato con leva integrata ed essere completamente autoclavabili. Possibilità di personalizzare completamente la serie di pipette, scegliendo i colori delle diverse</p>	5 cfz da 1 pz

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

componenti, nonché il testo e logo sull'impugnatura. Certificato di Calibrazione in conformità con gli standard ISO 17025 e ISO 8655 <b>Modello P1000</b> Volume µL 100; 500; 1000 Incremento 0.002mL Systematic Error(µL) $\pm 3.0; \pm 4.0; \pm 8.0$ Random Error (µL) $\leq 0.6; \leq 1.0; \leq 1.5$ Systematic Error(%) $\pm 3.0; \pm 0.8; \pm 0.8$ Random Error (CV) $\leq 0.6; \leq 0.2; \leq 0.15$	
---	--

per una spesa presunta di € 22.400,00 oltre IVA;

che la data di scadenza del progetto è fissata al 31.12.2023;

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 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. ZD33CA3A3B;

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

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

**RILEVATO** che, la dr.ssa Marilina Russo, Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria dell’Ente, punto istruttore MEPA, ha predisposto la RDO n. 3768812 pubblicata il 28.09.2023 ore 15:44, denominando il lotto unico “*Fornitura materiale laboratorio - prog. NAN-4-TUM*”, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo (importo presunto di fornitura pari a € 22.400,00 + IVA), con contestuale invito a n. 100 fornitori abilitati sul bando “*BENI – Sanità, Ricerca e Welfare*”, categoria “*Vetreria e monouso*” descrizione “*Pipette*”, 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, nel termine di scadenza previsto, fissato al 10.10.2023 ore 13:00, per il lotto unico sono pervenute due offerte, di seguito riportate:

#	Denominazione concorrente	Prezzo offerto
1	CONSUL	Euro 15.990,00
2	LABORCHIMICA	Euro 16.738,50
3	LABOINDUSTRIA	Euro 20.006,00
4	KALTEK SRL	Euro 22.977,50

**CONSIDERATO** che la scelta dei contraenti è stata effettuata mediante l’utilizzo del criterio del minor prezzo;

che, con nota e-mail del 26.10.2023, è stata richiesta alla dr.ssa Maria Napolitano, Dirigente della S.C.Bersagli Molecolari del Microambiente la valutazione tecnico-economica delle prime due offerte pervenute e l’eventuale presenza di conflitto d’interessi, 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 in pari data, la dr.ssa Maria Napolitano, d’ordine della dott.ssa Stefania Scala, ha dichiarato che l’offerta della Consul che presenta il prezzo più basso, è tecnicamente conforme a quanto richiesto ed economicamente congruo,

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 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. 3768812/2023 e dell’offerta selezionata NP 895260 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:

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

- 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 del materiale da laboratorio in parola, alla ditta Consul S.r.l., Via San Giacomo dei Capri 125, 80131 Napoli (Na), P.IVA 06768650639, tel. 081 5461102, come da offerta NP 895260 prodotta a fronte di RDO n. 3768812/2023 con riferimento al Bando MEPA “*BENI-Sanità, Ricerca e Welfare*”, di seguito descritta:

Descrizione	Codice Prodotto	Marca	Q.tà	Prezzo U.	Prezzo T.
Fiasche x colture cellulari PS 50ml/25cm <sup>2</sup> - ventilate, sterili 200pz	7696781	labsolute	15 cfz da 200 pz	€ 115,00	€ 1.725,00
Fiasche x colture cellulari PS 600ml/182,5cm <sup>2</sup> - ventilate, collo inclinato, sterili 40pz	7610693	Labsolute	10 cfz da 40 pz	€ 95,00	€ 950,00
Fiasche x colture cellulari PS 250ml/75cm <sup>2</sup> - ventilate, collo inclinato, sterili 100pz	7696782	labsolute	15 cfz da 100 pz	€ 115,00	€ 1.725,00
Dischi Petri Ø 100 trattati x colture cellulari- PS- sterili 300pz	7696774	labsolute	5 cfz da 300 pz	€ 98,00	€ 490,00
Dispositivi di riempimento pipette S1 - design ergonomico consente lavorazioni prolungate senza sforzo. Volume da 1 a 100 mL'ampio display LCD retroilluminato fornisce una conferma visiva della carica residua della batteria e delle impostazioni di velocità Otto velocità con un	9521	Thermo Scientific <sup>TM</sup>	5 cfz da 1 pz	€ 530,00	€ 2.650,00



“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

semplice "+" o "-" per regolare la velocità di pipettaggio visualizzata sul display LCD  Completo di:  Pipettatore S1, caricatore universale, supporto da banco, supporto per montaggio a parete, supporto per pipette da 1 ml, manuale delle istruzioni e scheda di garanzia					
MY PIPETMAN SELECT P2	FP10001S	GILSON	5 cfz da 1 pz	€ 311,00	€ 1.555,00
MY PIPETMAN SELECT P10	FP10002S	GILSON	5 cfz da 1 pz	€ 311,00	€ 1.555,00
MY PIPETMAN SELECT P20	FP10003S	GILSON	5 cfz da 1 pz	€ 311,00	€ 1.555,00
MY PIPETMAN SELECT P100	FP10004S	GILSON	5 cfz da 1 pz	€ 311,00	€ 1.555,00
MY PIPETMAN SELECT P200	FP10005S	GILSON	5 cfz da 1 pz	€ 311,00	€ 1.555,00
MY PIPETMAN SELECT P1000	FP10006S	GILSON	5 cfz da 1 pz	€ 135,00	€ 675,00

per un importo totale di € 15.990,00 IVA esclusa.

- 2) **DARE ATTO** che l'onere complessivo, di cui al presente provvedimento, pari a € 15.990,00 oltre I.V.A. del 22%, pari a € 3.517,80 per un totale pari a **€ 19.507,80 IVA compresa**, sarà fronteggiato mediante apposito **budget 2023**, sui fondi del progetto **“NAN-4-TUM”** - wbs **“NAN-4-TUM”**, a valere sul conto **“5010111010 - "Altri Beni e Prodotti Sanitari”** del Bilancio Economico Preventivo anno 2023;
- 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. 3768812/2023 e dell'offerta selezionata NP 895260.
- 4) **DARE ATTO CHE:**
  - il Responsabile di procedimento per le fasi di programmazione e progettazione è la dr.ssa Stefania Scala Direttore ff della S.C. Bersagli Molecolari del Microambiente; 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



“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

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 la dr.ssa Stefania Scala Direttore ff della S.C. Bersagli Molecolari del Microambiente, 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 non 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”;
- al Collegio Sindacale, ai sensi di legge.

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

**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: NAN-4-TUM

**Registro Autorizzazioni n°:** 1747 del 13/11/2023  
**Budget Economico:** 2023  
**Codice Conto:** 5010111010  
**Descrizione:** Altri Beni e Prodotti Sanitari  
**Presente Autorizzazione:** €19.507,80 n° CDR 20109 RICERCA SUB 564  
**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, 13/11/2023

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

**Redatto Da: Marco Piciocchi il 13/11/2023 10:49**

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

**Determina Dirigenziale N. 1481 del 14/11/2023**

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

**OGGETTO:** : AFFIDAMENTO 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. 3768812, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DA LABORATORIO OCCORRENTE PER IL  
PROGETTO DI RICERCA NAN-4-TUM. RESPONSABILE SCIENTIFICO DR.SSA STEFANIA  
SCALA - AFFIDAMENTO ALLA CONSUL - C.I.G. ZD33CA3A3B

In pubblicazione dal 14/11/2023 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***

*Elisa Regina - 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*