



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

**Determina Dirigenziale N. 743 del 19/05/2025**

**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. 5232919, PER LA FORNITURA, IN SOMMINISTRAZIONE FINO AL 31.12.2025, DI REAGENTI PER COLTURE CELLULARI OCCORRENTI PER LA S.C. ONCOLOGIA CLINICA SPERIMENTALE DI SENOLOGIA - AFFIDAMENTO ALLA MICROTECH S.R.L. - C.I.G. B6BC72C635

“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. 5232919, PER LA FORNITURA, IN SOMMINISTRAZIONE FINO AL 31.12.2025, DI REAGENTI PER COLTURE CELLULARI OCCORRENTI PER LA S.C. ONCOLOGIA CLINICA SPERIMENTALE DI SENOLOGIA - AFFIDAMENTO ALLA MICROTECH S.R.L. - C.I.G. B6BC72C635

**La Direttrice ad interim della S.C. Supporto amministrativo all'acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali, nominata con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 1 del 3.01.2025, adotta il seguente provvedimento:**

**PREMESSO** che, con nota prot. 11164/î del 21.03.2025, la richiedente della S.C. Oncologia Clinica Sperimentale di Senologia ha rappresentato l'esigenza di procedere alla fornitura di reagenti per colture cellulari, in somministrazione fino al 31.12.2025, di seguito meglio descritti:

Pos.	Descrizione	Unità di misura (UM)	Confezione richiesta	Confezioni totali richieste
1	Amphotericina B 250µg/ml, preparata in acqua, tissue culture grade, sterile	ml	100	3
2	Ampicillina sale sodico USP, Ultra Pure Grade	g	25	2
3	Additivo disinfettante per l'acqua degli incubatori a CO2, per la prevenzione delle infezioni microbiche, progettato per l'uso in contenitori di acciaio inox, atossico, non volatile, non contiene mercurio, formaldeide, fenolo o alcol, 100 x	ml	15 x 10 ml	3
4	B-27 Supplement (50X), serum free, testato per Endotossine, Micoplasma, Sterile	ml	10	2
5	Collagene I, specie: ratto, 3 mg/ml, per colture cellulari primarie e 3D, liquido, livello di endotossina ≤10 EU/ml	ml	20	2
6	Cristal violetto, soluzione acquosa all'1%, livello qualitativo 200	ml	500	1
7	Dimethylsulfoxide (DMSO) >99%, per colture cellulari, testato per ibridomi, sterile	ml	100	3
8	EDTA 0,5M, pH 8.0 sterile, Molecular Biology Grade	ml	100	5
9	Fetal Bovine serum, dal Sud America, con certificato di analisi dettagliato dei Controlli di Qualità, test per il Micoplasma, per agenti virali, prelevato con procedure asettiche, a basso livello di endotossine (<10EU/ml) e di emoglobina (< 15mg/dL)	ml	500	25
10	Geneticin (G418 sulphate) >95%. Tissue culture grade	g	1	2
11	HUMAN EGF RECOMBINANT PROTEIN, Attività ED50 < 0.4 ng/mL determinata mediante proliferazione dose-dipendente delle cellule BALB/3T3 di topo	mg	5	2

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

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

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

12	HUMAN FGF-basic (FGF-2/bFGF) (154 aa), Purezza $\geq 95\%$ testata mediante SDS-PAGE gel ed analisi HPLC, concentrazione di Endotossine $<1$ EU/ $\mu$ g, attività: ED50 is $\leq 0.1$ ng/ml, corrispondente ad un'attività specifica di $\geq 1 \times 10^7$ units/mg, determinata mediante proliferazione dose-dipendente delle cellule BALB/3T3 di topo	ug	50	1
13	Human Keratinocyte Growth Supplement (HKGS), soluzione sterile concentrata (100X) da utilizzare come supplemento per il Medium 154CF	ml	5	1
14	IGROMICINA B, 50 mg/ml, sterile	ml	20	2
15	Insulina da pancreas bovino testata per colture cellulari	mg	100	2
16	L-Glutamina, supplemento per colture cellulari, sterile, 200mM	ml	100	25
17	Medium DMEM 1000 mg/L glucosio, senza L- Glutamina, con sodio bicarbonato e rosso fenolo, per colture cellulari, endotossine $<0.1$ ng/ml (LAL chromogenic assay), sterile	ml	500	75
18	Medium RPMI 1640, per colture cellulari, senza L-glutamina, con rosso fenolo, endotossine $<0.1$ ng/ml (LAL chromogenic assay), sterile	ml	500	175
19	Penicillina (10,000U/ml) - Streptomycina (10mg/ml) in 0.9% NaCl, Tissue Culture grade, sterile	ml	100	25
20	Reagente per l'eradicazione del micoplasma in colture cellulari 25mg/ml	ml	2	5
21	Reagente per l'eradicazione del micoplasma in colture cellulari 50mg/ml	ml	10x1ml	5
22	Tryplan bleu solution 0.4%, in soluzione salina, per colture cellulari	ml	100	1
23	Trypsin 1:250 (250X) powder gamma irradiated cell culture tested, used for cell dissociation, during routine cell culture passaging, and primary tissue dissociation	g	100	1
24	hydrocortisone	g	1	1
25	Puromycin Dihydrochloride, Powder, Cell Culture Grade	mg	100	2

per una spesa presunta di € 19.323,63 oltre IVA;

che la somministrazione della suddetta fornitura andrà a ricadere sui fondi 5XMILLE\_2022\_8;

che la richiedente, nella stessa nota, ha specificato che tali reagenti debbano essere consegnanti presso il laboratorio 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 tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza”;

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

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

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

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;

**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. B6BC72C635;

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

**RILEVATO** che è stata predisposta la RDO n. 5232919 (confronto preventivi) pubblicata il 28.03.2025 ore 14:13, denominando il lotto unico “Reagenti per colture cellulari in somministrazione fino al 31122025\_5XMILLE\_2022\_8”, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo (importo presunto di fornitura pari a € 25.000,00 + IVA), con contestuale invito a n. 2071 fornitori abilitati da liste MEPA sul bando “*BENI – Sanità, Ricerca e Welfare*”, categoria “*Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas*” descrizione “*Reattivi per laboratorio*”, 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 allo 17.04.2025 13:00, per il lotto unico sono pervenute le seguenti offerte, di seguito riportate:

	Denominazione concorrente	Prezzo offerto
1	PRODOTTI GIANNI	Euro 14.747,40
2	CLINISCIENCES SRL UNIPERSONALE	Euro 14.764,00
3	AUROGENE SRL	Euro 15.378,15
4	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIV. SCIEN. SRL UNIPERSONALE	Euro 16.167,00
5	MICROTECH SRL	Euro 16.180,64
6	S.I.A.L. SRL	Euro 19.092,00
7	GENTAUR SRL	Euro 33.467,50

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

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

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

**CONSIDERATO** che, con nota e-mail del 23.04.2025 è stata richiesta alla richiedente, la valutazione tecnico-economica delle 7 offerte pervenute, in ordine di prezzo, 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 del 24.04.2025, il richiedente ha provveduto all’analisi dei preventivi di spesa pervenuti, specificando eventuali criticità dal punto di vista tecnico ed economico, nello specifico:

Denominazione concorrente	Importo	Analisi del preventivo
Prodotti Gianni	Euro 14.747,40	<b><u>Preventivo tecnicamente non conforme - economicamente congruo</u></b> Il preventivo di spesa, sebbene mostri il prezzo economicamente più vantaggioso, presenta discrepanze dal punto di vista tecnico, nello specifico, facendo riferimento al dettaglio tecnico economico, quale parte sostanziale degli atti di gara, si precisa che per il prodotto denominato: “Amphotericina B 250µg/ml, preparata in acqua, tissue culture grade, sterile” la richiesta originaria è 250 µg/ml, mentre la loro offerta è di 100x. Per il prodotto corrispondente denominato: “Cristal violetto, soluzione acquosa all’1%, livello qualitativo 200” la richiesta originaria è in soluzione e la loro offerta in polvere. Per il prodotto denominato: “EDTA 0,5M, pH 8.0 sterile, Molecular Biology Grade” la richiesta è in soluzione e la loro offerta è in polvere. Infine per il prodotto corrispondente denominato: “Puromycin Dihydrochloride, Powder, Cell Culture Grade” la richiesta è di 2 cfz da 100mg mentre la loro offerta è di numero 1 confezione da 100mg
Clinisciences S.r.l. Unipersonale	Euro 14.764,00	<b><u>Preventivo tecnicamente non conforme - economicamente congruo</u></b> perché per il prodotto denominato: “Amphotericina B 250µg/ml, preparata in acqua, tissue culture grade, sterile” la richiesta è di 250µg/m mentre la loro offerta è di 100x; per il prodotto corrispondente denominato: “Tryplan bleu solution 0.4%, in soluzione salina, per colture cellulari” la richiesta è di n. 1 confezione da 100 ml; la loro offerta è di n. 2 confezioni (la ditta ha necessità di rispettare il minimo d’ordine). Inoltre su alcuni prodotti offerti che richiedono ghiaccio secco verranno aggiunti € 30,00 per le diverse spedizioni.
Aurogene S.r.l.	Euro 15.378,15	<b><u>Preventivo non è tecnicamente conforme - economicamente congruo.</u></b> Per il prodotto corrispondente denominato: “Amphotericina B 250µg/ml, preparata in acqua, tissue culture grade, sterile” la richiesta è di 250 µg/ml mentre la loro offerta è di 100x. Per il prodotto denominato: “Geneticin (G418 sulphate) >95%. Tissue culture grade” la richiesta originaria è in soluzione e la loro offerta in polvere. Per il prodotto denominato: “IGROMICINA B, 50 mg/ml, sterile” la richiesta originaria è in soluzione mentre la loro offerta è in polvere. Per il

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

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

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

		prodotto denominato: “ <i>Insulina da pancreas bovino testata per colture cellulari</i> ” la richiesta originaria è di 2 cfz da 100mg, mentre la loro offerta è di 2cfz da 50mg.
SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIV. SCIEN. SRL UNIPERSONALE	Euro 16.167,00	<b><u>Preventivo tecnicamente non conforme - economicamente congruo</u></b> Nell’offerta della ditta Società Italiana Chimici Divisione Scientifica Unipersonale S.r.l. manca il prodotto denominato: “Human Keratinocyte Growth Supplement (HKGS), soluzione sterile concentrata (100X) da utilizzare come supplemento per il Medium 154CF”.
S.I.A.L.S.r.l.	Euro 19.092,00	<b><u>Preventivo tecnicamente non conforme - economicamente congruo</u></b> Per il prodotto denominato: “ <i>HUMAN EGF RECOMBINANT PROTEIN, Attività ED50 &lt; 0.4 ng/mL determinata mediante proliferazione dose-dipendente delle cellule BALB/3T3 di topo</i> ” la richiesta originaria è di 2 cfz da 5mg mentre la loro offerta è di 2cfz da 1 mg.
Gentaur S.r.l.	Euro 33.467,50	<b><u>Preventivo tecnicamente non conforme - economicamente congruo</u></b> Per il prodotto denominato:” <i>Collagene I, specie: ratto, 3 mg/ml, per colture cellulari primarie e 3D, liquido, livello di endotossina ≤10 EU/ml</i> ” la richiesta originaria è in soluzione mentre la loro offerta è in polvere. Per il prodotto denominato:” <i>Insulina da pancreas bovino testata per colture cellulari</i> ” la richiesta originaria è di 2 cfz da 100mg mentre la loro offerta è di 2cfz da 25mg.
Microtech S.r.l.	Euro 33.467,50	<b><u>Preventivo tecnicamente conforme.</u></b> I prodotti offerti sono conformi a quanto richiesto.

che, in entrambi i casi, non sussiste alcun conflitto d’interessi, non avendo la stessa 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. 5232919/2025 e dell’offerta selezionata NP 2283628 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:

- AFFIDARE** la fornitura, in somministrazione fino al 31.12.2025, di reagenti per colture cellulari in parola alla ditta Microtech S.r.l., con sede in viale Augusto 162, 80125 Napoli (NA) - P.IVA 05791560633; come da offerta NP 2283628 prodotta a fronte di RDO n. 5232919/2025 con riferimento al Bando MEPA “*BENI-Sanità, Ricerca e Welfare*”, di seguito descritta:

P o s t o	Descrizione	Codice Produttore	Marca	Confezione offerta da	Numero Confezioni Offerte	Prezzo U.	Prezzo T.
1	Amphotericin B solution - B 250µg/ml, preparata in acqua, tissue culture grade, sterile	A2942-100ML	sigma	100	3	€ 133,25	€ 399,75
2	Ampicillina sale sodico (Ph. Eur.) puro, pharma grade - CAS: 69-52-3 -	A6352.0025	appliedchem	25	2	€ 107,10	€ 214,20
3	Incuwater-Clean™ - Size: 100 mL	AS219.0100	appliedchem	100	5	€ 92,90	€ 464,50
4	(50X), serum free, testato per Endotossine, Micoplasma, Sterile - Unit Size: 10mL	17504044	fisher	10	2	€ 117,00	€ 234,00
5	Collagen, type I solution from rat tail - livello di endotossina ≤10 EU/ml	C3867-1VL	SIGMA	30	2	€ 257,60	€ 515,20
6	Crystal Violet Solution - 1X500ML	V5265-500ML	sigma	500	1	€ 66,71	€ 66,71
7	Dimetil solfoossido >99%, per colture cellulari, testato per ibridomi, sterile - CAS: 67-68-5 - Size: 100 mL	A3672.0100	appliedchem	100	3	€ 31,20	€ 93,60
8	0.5M EDTA, pH 8.0 Buffer is mainly used as a chelating agent during metaMolecular Biology Grade	ML014-100ML	himedia	100	5	€ 44,00	€ 220,00
9	endotoxin South America - FBS South America basso livello di endotossine (<10EU/ml) e di emoglobina (< 15mg/dL)	RM10432-500ML	microgem	500	25	€ 244,00	€ 6.100,00
10	G418 Disolfato BioChemica - CAS: 108321-42-2 - Size: 1 g	A2167.0001	appliedchem	1	2	€ 123,00	€ 246,00
11	Recombinant Human EGF Protein - Size: 1mg	PKSH031641-1MG	elabscience	1	10	€ 193,50	€ 1.935,00
12	Recombinant Human FGF- 2/FGF basic/FGFb Protein - Size: 50µg	PKSH033503-50UG	elabscience	50	1	€ 96,00	€ 96,00
13	Keratinocyte Growth Supplement (KGS) - Unit Size: 5mL	S0015	thermo	5	1	€ 75,25	€ 75,25
14	Hygromycin B 50 mg/ml,	10.843.555.001	sigma	30	2	€ 284,36	€ 568,72

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

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

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

	sterile- 1X1EA						
1 5	Insulin from bovine pancreas - 1X100MG	I6634-100MG	sigma	100	2	€ 459,06	€ 918,12
1 6	200 mM L-Glutamine Solution, supplemento per colture cellulari, sterile 100 x - Size: 100mL	PB180420-100mL	elabscience	100	25	€ 4,1044	€ 102,61
1 7	mg/L glucosio, senza L- Glutamina, con sodio bicarbonato e rosso fenolo, per colture cellulari, endotossine	PM150246-500ML	elabscience	500	75	€ 6,00	€ 450,00
1 8	RPMI-1640, per colture cellulari, senza L- glutamina, con rosso fenolo, endotossine  <0.1ng/ml (LAL chromogenic)	PM150115-500ML	elabscience	500	175	€ 3,19	€ 558,25
1 9	Penicillin-Streptomycin Solution, 100 x - (10,000U/ml) - Streptomycin (10mg/ml) in 0.9% NaCl, Tissue Culture  grade, sterile	PB180120-125mL	elabscience	125	25	€ 4,44	€ 111,00
2 0	ANT-mpp - PLASMOCIN (R) PROPHYLACTIC 10x1ml	ANT-MPP	InVivoGen	10x1ml	5	€ 165,00	€ 825,00
2 1	Plasmocin treatment 25 mg (1 x 1ml)	ANT-mpp-1	InVivoGen	1x1ml	5	€ 185,00	€ 925,00
2 2	Trypan Blue solution - 0.4%, in soluzione salina, per colture cellulari	TB154-100ML	sigma	100	1	€ 31,30	€ 31,30
2 3	Irradiated cell culture tested, used for cell dissociation,	TC245G-100G	himedia	100	1	€ 179,44	€ 179,44
2 4	Hydrocortisone - 1X1GM	3867-1GM	sigma	1	1	€ 98,00	€ 98,00
2 5	Puromicina dicloridrato BioChemica - CAS: 58-58-2 - Size: 100 mg	A2856-0100	apptchem	100	2	€ 376,50	€ 753,00

per un importo totale di € 16.180,64 IVA esclusa.

- DARE ATTO** che l'onere complessivo, di cui al presente provvedimento, pari a € 16.180,64 oltre I.V.A. del 22%, pari a € 3.559,74 per un totale pari a **€ 19.740,38 IVA compresa**, sarà fronteggiato mediante apposito budget **2025 e trova copertura** sui fondi del progetto di ricerca **“5XMILLE\_2022”** e wbs **“5XMILLE\_2022\_8”**, a valere sul conto **“5010113010 – Prodotti Chimici”** del Bilancio Economico Preventivo anno 2025.
- DARE MANDATO** alla S.C. Gestione Risorse Economico-Finanziarie, di procedere alla registrazione e all'impegno della spesa a valere sui fondi sopra indicati, per un importo totale complessivo compreso IVA di **€ 19.740,38**.
- DARE MANDATO** alla SSD Ufficio Liquidazione, alla liquidazione del suddetto importo.
- AUTORIZZARE** il soggetto stipulante ad emettere relativo contratto mediante invio a sistema del documento prodotto automaticamente dalla piattaforma MEPA, contenente i dati della RDO n. 5232919/2025 e dell'offerta selezionata NP 2283628.
- DARE ATTO CHE**
  - il Responsabile di procedimento per le fasi di programmazione e progettazione è la dr.ssa Carmelina Antonella Iannuzzi della S.C. Oncologia Clinica Sperimentale di Senologia, ai sensi e per gli effetti dell'Allegato I.2 nonché dell'art. 15, comma 4 del D.Lgs 36/2023;
  - il RUP è il dr. Pasquale Violetti, Responsabile del Grant Office dell'Istituto;
  - il Responsabile di procedimento per la fase di affidamento è la dr.ssa Daniela Alvino, Collaboratrice

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

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

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

Professionale di Ricerca Sanitaria dell’Ente presso la S.C. 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 Carmelina Antonella Iannuzzi della S.C. Oncologia Clinica Sperimentale di Senologia, ai sensi e per gli effetti dell’Allegato I.2 nonché dell’art. 15, comma 4 del D.Lgs 36/2023.

7. **DARE ATTO** che per la procedura in argomento non è necessaria la nomina di un Responsabile esterno del trattamento di dati personali.

8. **TRASMETTERE** il presente provvedimento:

- alla S.C. Supporto amministrativo all'acquisizione, coordinamento, monitoraggio e rendicontazione dei progetti di ricerca e rapporti con gli organi istituzionali;
- alla Direzione Scientifica;
- al DEC, ai sensi di legge;
- alla S.C. Gestione Risorse Economico Finanziarie, per gli adempimenti del caso;
- alla S.S.D. Ufficio Liquidazione;
- al CED per la pubblicazione all’Albo Pretorio on line di questo Istituto;
- al Collegio Sindacale, ai sensi di legge.

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

***La Direttrice ad interim***  
***Dr.ssa Iolanda Attanasi***

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

**DETERMINA DIRIGENZIALE**

**PARERE CONTABILE**

Progetto: WBS: 5XMILLE\_2022\_8

**Registro Autorizzazioni n°:** 874 del 15/05/2025  
Budget Economico: 2025  
Codice Conto: 5010113010  
Descrizione: Prodotti chimici  
Presente Autorizzazione: €19.740,38 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, 15/05/2025

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

Redatto Da: Beppe De Francesco il 15/05/2025 09:26

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

**Determina Dirigenziale N. 743 del 19/05/2025**

**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. 5232919, PER LA FORNITURA, IN SOMMINISTRAZIONE FINO AL 31.12.2025, DI REAGENTI PER COLTURE CELLULARI OCCORRENTI PER LA S.C. ONCOLOGIA CLINICA SPERIMENTALE DI SENOLOGIA - AFFIDAMENTO ALLA MICROTECH S.R.L. - C.I.G. B6BC72C635

In pubblicazione dal 19/05/2025 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*

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