

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Delibera n. 507/2023 del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2023

pag. 1/5

OGGETTO: Avvio procedura di spesa per l'affidamento di fornitura di beni di importo inferiore a 140.000,00 di cui all'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n° 36/2023 per l'acquisto di uno strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle (particle/mL).

N. o.d.g.: 15/03	Rep. n. 507/2023	Prot. n. 317828	UOR: UFFICIO RICERCA, CONTRATTI, CONVENZIONI E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO/CDS-DIIN (DISTRETTO 2)
------------------	------------------	-----------------	---

Nominativo	F	C	A	As
PANTANI Roberto	X			
ALBANESE Donatella	X			
APREA Ciro	X			
CAIAZZO Fabrizia	X			
CAPUTO Mauro				X
CAPPETTI Nicola	X			
CARLONE Pierpaolo	X			
CITARELLA Roberto Guglielmo				X
COLACE Francesco	X			
D'AMBROSIO Francesca Romana				X
DE SANTO Massimo	X			
DI MAIO Luciano				X
DONSÌ Francesco				X
DE MARCO Iolanda	X			
FERRARI Giovanna				X
GALDI Vincenzo	X			
GENNARELLI Claudio	X			
GIANNETTI Flavio				X
GUADAGNO Liberata	X			
GUIDA Domenico	X			
ILLUMINATI Fabrizio				X
LAMBERTI Gaetano	X			
INCARNATO Loredana				X
LIGUORI Consolatina	X			
MARITATO Luigi	X			
MINUTILLO Mariagiovanna	X			
PALMA Vincenzo	X			
PIANESE Cesare				X
PIETROSANTO Antonio	X			
POLETTI Massimo	X			
REVERCHON Ernesto				X
RIEMMA Stefano				X
RUBINO Alfredo				X
SENATORE Adolfo	X			
BARLETTA Diego	X			
BERARDI Valentino Paolo				X
CALDERARO Vito	X			
CARDEA Stefano				X
CHIADINI Francesco	X			

Nominativo	F	C	A	As
MARRA Francesco	X			
MICCIO Michele				X
MICHELINO Francesca				X
MIRANDA Salvatore	X			
NADDEO Alessandro				X
NEITZERT Heinrich Christoph	X			
PACIELLO Vincenzo	X			
PAPPALARDO Carmine Maria	X			
PATARO Gianpiero	X			
PROCENTESE Alessandra	X			
RENNO Carlo				X
RUGGIERO Alessandro				X
SANNINO Diana	X			
SCARFATO Paola	X			
SELLITTO Antonio	X			
SEPE Raffaele	X			
SESTI OSSEO Libero	X			
SOMMELLA Paolo	X			
SORRENTINO Marco	X			
TOMASIELLO Stefania	X			
VAIANO Vincenzo	X			
BALDINO Lucia	X			
CAMMARANO Antonello	X			
BOCHICCHIO Ivana				X
CARRATU' Marco	X			
CITRO Vincenzo				X
DI BENEDETTO Luigi				X
DI PASQUALE Valentina				X
IERVOLINO Giuseppina	X			
LIPAROTI Sara	X			
POLVERINO Pierpaolo	X			
RAIMONDO Marialuigia	X			
VILLECCO Francesco	X			
De SIMONE Marco Claudio	X			
GIANNELLA Venanzio	X			
SANTANIELLO Domenico				X
DI LEO Giuseppe	X			
LAURIANO Pasquale	X			
SPERANZA Vito	X			

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Delibera n. 507/2023 del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2023

pag. 2/5

CUCCURULLO Gennaro				X	SESSA Dario	X				
D'AGOSTINO Francesco	X									
DE FEO Giovanni	X									
FERRARA Flaminio	X									
GALDI Alice				X						
GORRASI Giuliana	X									
GUERRIERO Rocco				X						
IANNONE Raffaele	X									
IPPOLITO Lucio				X						
LICCIARDO Gian Domenico	X									
MAIORINO Angelo	X									

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato Spoke 8 CUP D43C22001200001"

UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico-Distretto

2 RPA: Dott. Michele Pugliese

Oggetto: Avvio procedura di spesa per l'affidamento di fornitura di beni di importo inferiore a 140.000,00 di cui all'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n° 36/2023 per l'acquisto di uno strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle(particle/mL).

Il Direttore, considerata l'esigenza di procedere all'acquisto di un'apparecchiatura per uno strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle(particle/mL), nell'ambito del progetto Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato Spoke 8 CUP D43C22001200001, propone al Consiglio l'attivazione di una procedura di acquisto in affidamento diretto per la fornitura dell'attrezzatura scientifica in argomento di importo inferiore a 140.000,00, al netto dell' IVA, di cui all'art. 50 del D.lgs. n° 36/2023, previo esperimento di indagine di mercato, a valere sul fondo 300395PNRR22REVERCHON: Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" - CN00000041 - Affiliato Spoke 8, responsabile prof. Ernesto Reverchon fondo - 300395PNRR22REVERCHON CUP D43C22001200001;

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Delibera n. **507/2023** del Consiglio di Dipartimento del **26/10/2023**

pag. 3/5

Il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale Pre-

messo tutto quanto in narrativa;

VISTO l'art. 50 comma 1 lett. B) del D. Lgs n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici";

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTO l'art. 29 dello Statuto di Ateneo;

VISTO il regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. 144 del 2014;

VISTA la richiesta pervenuta da parte del prof. Ernesto Reverchon , Responsabile Scientifico del progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato Spoke 8 , relativa all'avvio della procedura di acquisto in affidamento diretto per la fornitura di beni di importo inferiore a 140.000,00 ai sensi dell'art. 50 lettera b) del D.lgs. n° 36/2023 per l'acquisto di un Strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle(particle/mL), così come da scheda descrittiva presentata;

RICHIAMATE la L. 6 luglio 2012, n. 94 (1° spending review) e la L. 7 agosto 2012 n. 135 (2° spending review);

RICHIAMATA la L. 24 dicembre 2012, n. 228 (legge di stabilità) 2013);

ATTESO che per l'individuazione dell'operatore economico al quale affidare la fornitura, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui al titolo I del D. Lgs. 36/2023 si ritiene opportuno esprimere preventivamente una indagine di mercato mediante la pubblicazione di un apposito avviso sul la piattaforma telematica U Buy per la durata di 15 giorni;

RICHIAMATO il D. lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici" ed in particolare l'art. 50 (Procedure di affidamento);

VISTA la L. 190 del 6 novembre 2012 contenente "Disposizioni in materia di Prevenzione e Repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione";

VISTA la L. 241 del 7 agosto 1990 e successive integrazioni e modificazioni recante Norme sul procedimento amministrativo;

VISTI gli artt. 23 e 37 del D.lgs. 33/2013 e l'art. 1, c. 32, della L. 190/2012, in materia di "Am - ministrazione trasparente";

VISTO il D. D. del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1035 del 17.02.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento per la realizzazione del Programma di Ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA - (Codice identificativo CN00000041);

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Delibera n. **507/2023** del Consiglio di Dipartimento del **26/10/2023**

pag. 4/5

VISTO l'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca del 15 marzo 2022 n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;

VISTA la circolare con la quale il Rettore ha comunicato la partecipazione dell'Ateneo all'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca di cui al D.D. n. 3138 del 16.12.2021 per la realizzazione delle proposte progettuali coerenti con gli indirizzi per il "Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling" nell'ambito M4C2;

VISTO il D. R. rep. n. 1069 del 03.06.2022, ratificato dal Consiglio di Amministrazione del 23.06.2022, ha approvato la costituzione della Fondazione "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA";

VISTO il Capitolato Tecnico allegato;

RAVVISATA la necessità di provvedere all'acquisizione dell'attrezzatura scientifica in premessa;

RITENUTO che per l'esecuzione delle forniture in argomento non risultano necessarie nuove assunzioni per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali e, pertanto, in virtù di quanto chiarito al Paragrafo 5 delle "Linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC" approvate con DM 7 dicembre 2021, (pubblicate nella G.U. 30.12.2021, n. 309) si deroga all'onere di prevedere ex art. 47, comma 4, del D.L. n. 77/2021 (conv. in L. n. 108/2021) quale requisito necessario per l'offerta l'assunzione in capo all'affidatario dell'obbligo di assicurare una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;

Delibera

- di approvare l'affidamento diretto di un contratto di fornitura, che prevede l'acquisto di uno Strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle (particle/mL), di importo inferiore a 140.000,00, al netto dell'IVA, ai sensi dell'art. 50 lettera b) del D.lgs. n° 36/2023, previo esperimento di indagine di mercato, nell'ambito del progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Delibera n. **507/2023** del Consiglio di Dipartimento del **26/10/2023**

pag. 5/5

Spoke 8 CUP D43C22001200001”;

- di imputare la spesa complessiva che non dovrà superare la somma di 65.000,00 (no- sessantacinquemila/00) al netto dell'IVA sui fondi destinati al progetto con cod. U-GOV: 300395PNRR22REVERCHON;
- di approvare il capitolato tecnico allegato;
- di approvare la pubblicazione di detto avviso per un periodo di 15 giorni sul profilo della stazione appaltante mediante pubblicazione telematica sulla piattaforma U-BUY;
- di utilizzare il criterio del prezzo più basso previsto dall'art. 50, comma 4, del D. Lgs. 36/2023 in quanto la fornitura ha caratteristiche standard determinate e specifiche sistematicamente descritte nel Capitolato tecnico;
- di nominare Responsabile del procedimento il Dott. Michele Pugliese, capo dell'ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – Distretto 2;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento per tutti gli atti connessi e conseguenziali, all'espletamento del procedimento di selezione del contraente.
-