



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

www.medicinatraslazionale.unina.it

Direttore: Prof. Pietro Formisano

Determina del Direttore di Dipartimento n. 098 del 07.04.2025

DETERMINA A CONTRARRE MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL’ART. 50 COMMA 1, LETTERA B), DEL D.LGS.VO N. 36/2023, MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), PER L’ACQUISTO DI MATERIALE PER LABORATORIO. RIF. 114/2025.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

VISTO il Progetto 000013_PRIN_2020_Franco_B._.cod._2020XBCMHI - CUP: E65F20001880001, finanziato da MUR;

VISTA la richiesta del 13/03/2025 a firma della Prof.ssa Brunella Franco, di provvedere alla fornitura di Materiale per Laboratorio, nello specifico:

Descrizione beni	Quantità
PowerPac HC Power Supply 100#120/220#240 V, power supply for high-current applications such as western blotting, includes power cord	1
POWERPAC BASIC POWER SUPPLY 100#120/220#240 V, power supply for basic applications such as submerged horizontal gel electrophoresis, includes power cord	2
MINI-PROTEAN TETRA CELL, 1 CORE Mini-PROTEAN Tetra Cell system is used for vertical electrophoresis, such as native and SDSpolyacrylamide gel electrophoresis (SDS-PAGE) of protein and nucleic acid samples. This mini format cell accommodates any combination of two 8.3 x 7.3 cm handcast or 8.6 x 6.8 cm precast gels. This cell includes an Electrode Assembly, tank, lid with power cables, mini cell buffer dam. DOES NOT include any casting stands or casting accessories. DOES NOT include a Companion Running Module (1658038) which allows users to run gels 3 and 4 (4 gels total).	3
Mini Trans-Blot Module Modular system includes 2 gel holder cassettes, foam pads, electrode assembly, cooling unit (does not include lower buffer tank and lid)	3
4-20% MP TGX Gel 10W 50 µl, pkg 10 Pkg of 10 4-20% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells	10

Via S. Pansini, 5 - 80131 NAPOLI

E.mail: dip.scienze-medtras@unina.it - PEC: dip.scienze-medtras@pec.unina.it - Tel. 081.7464374

4-20% MP TGX Gel 15W 15 µl, pkg 10 Pkg of 10 4#20% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells	10
4-15% MP TGX Gel 15W 15 µl, pkg 10 Pkg of 10 4#15% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells	8
Prec Plus Prot Dual Color Stds Value Pk 2.5 ml (5 x 500 µl) mixture of 10 recombinant proteins (10-250 kD) 8 blue-stained bands and 2 pink reference bands (25 and 75 kD) 250 applications	1
MOUSE ANTI HUMAN PARKIN: PRES FREE	1
MOUSE ANTI HUMAN HIF1 ALPHA	1

la cui consegna sarà effettuata, nell'interesse del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, presso il TIGEM, nell'ambito delle attività in convenzione con il Dipartimento, sito in Via Campi Flegrei n. 34 - 80078 Pozzuoli (NA), all'attenzione della Prof.ssa Franco/Dott.ssa Tammaro;

CONSIDERATO

che si rende necessario attivare la relativa procedura di acquisizione per il raggiungimento delle finalità di ricerca;

VISTO

l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO

il Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 e, in particolare, gli articoli nn. 15 "Responsabile unico del Progetto"; 17 "Fasi delle procedure di affidamento"; 50 "Procedure di affidamento"; 62 "Aggregazioni e centralizzazione delle committenze";

CONSTATATO

che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura e che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto la fornitura comparabile con quella oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;

CONSIDERATO

che, trattandosi di appalto inferiore ad Euro 140.000,00 e, fermi restando gli obblighi di utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, questa Amministrazione può, ai sensi dell'art.62, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023, procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione del suddetto servizio;

CONSIDERATO

che l'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura, di importo inferiore ad Euro 140.000,00, si debba procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

CONSIDERATO

che il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 è il Dott. Raffaele Leonese nominato con D.D. n. 82 del 24/03/2025;

- VISTA** l'istruttoria informale a cura del RUP finalizzata all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- CONSIDERATO** che la Prof.ssa Brunella Franco, Responsabile scientifico del Progetto, rappresenta la necessità di acquisire i suddetti beni in quanto indispensabili per la realizzazione del Progetto in epigrafe, inoltre, dichiara che tali beni sono gli unici che possono garantire l'ottenimento dei risultati necessari per lo sviluppo dell'attività di ricerca. La Prof.ssa Franco rappresenta, inoltre, che i ben in oggetto sono distribuiti in via esclusiva dall'Operatore Economico Bio-Rad Laboratories S.r.l., come dallo stesso espressamente indicato nelle condizioni supplementari del preventivo. Pertanto, la Prof.ssa Franco ha presentato l'offerta della suddetta Ditta, recante n. QQ654282-CPQ25 del 12/03/2025 pari ad € 11.558,30 oltre IVA, ritenuta congrua e corrispondente all'interesse da soddisfare;
- VISTO** l'esito dell'istruttoria del RUP, ritenuta adeguata e sufficiente in relazione al principio del risultato di cui all'art.1 del D. Lgs. n. 36/2023, che ha consentito di individuare quale soggetto affidatario il seguente operatore economico BIO_RAD Laboratories S.R.L., con sede legale in SEGRATE (MI), alla Via Cellini n. x 18/A, CAP 20054, P.IVA 00801720152, che è disponibile ad eseguire la fornitura in oggetto, alle condizioni di cui alla su richiamata offerta, il cui costo si ritiene congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni di mercato;
- VISTA** la proposta del RUP di procedere all'affidamento diretto della fornitura descritta in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, mediante trattativa diretta attraverso la piattaforma digitale MEPA a detto operatore economico;
- CONSTATATO** che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dal D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che il suddetto operatore non costituisce l'affidatario uscente per la categoria merceologica di riferimento;
- DATO ATTO** che per l'avvio dell'esecuzione del contratto, anche in osservanza del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.Lgs. n. 36/2023, si procederà in via anticipata all'esecuzione del contratto considerato che l'operatore economico ha attestato con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni, in caso che queste vengano sorteggiate sulla base di un controllo a campione individuato con modalità predeterminate ogni anno dall'amministrazione;
- DATO ATTO** che l'art. 17, comma 2 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo, il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se

necessari, a quelli inerenti alla capacità economico - finanziaria e tecnico – professionale;

- CONSIDERATO** che la stipulazione del contratto avverrà con sottoscrizione tra le parti;
- RILEVATO** il pieno rispetto, in fase istruttoria e di predisposizione degli atti, delle disposizioni contenute nel Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici e l'insussistenza, ai sensi dell'art.16 del D. Lgs. n. 36/2023, di conflitto di interessi in capo al firmatario del presente atto, al RUP, agli altri partecipanti al procedimento e in relazione ai destinatari finali dello stesso;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa al servizio di cui al presente provvedimento, per l'anno 2025, che grava sul seguente fondo: Progetto 000013_PRIN_2020_Franco_B. cod. 2020XBCMHI, finanziato da MUR;
- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art. 18, comma 3 lett. d) del D. Lgs. n. 36/2023, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio per la stipula del contratto trattandosi di affidamento di importo inferiore alle soglie europee, di cui all'art.55, comma 2, del predetto D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTI** l'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e l'art. 28, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, in materia di "Amministrazione trasparente";
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente, è pubblicato, liberamente scaricabile, sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" e sul sito del Dipartimento <https://www.medicinatrslazionaleunina.it/> nella sezione Gare;
- VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) pubblicato nella sezione Amministrazione trasparente sul sito www.unina.it;
- VISTA** la dichiarazione resa dalla Prof.ssa Franco e dal Direttore del Dipartimento, Prof. Pietro Formisano, dal RUP, Dott. Raffaele Leonese, Responsabile dei Processi contabili e Capo dell'Ufficio Dipartimentale di Contabilità e Bilancio, dalle Unità di Personale che hanno collaborato alla istruttoria della procedura, Dott.ssa Emanuela Romano, Dott.ssa Caterina Mazzeo, Sig. Vittorio Mari e Sig. Lucio D'Angelo, acquisite al protocollo con n. 45774 del 07/04/2025;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa che si intendono integralmente richiamate:

- 1) di approvare la relazione istruttoria del Responsabile Unico del Progetto, Dott. Raffaele Leonese, e conseguentemente;
- 2) di avviare, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, affidamento diretto mediante trattativa diretta sulla piattaforma MEPA alla Ditta BIO_RAD Laboratories S.R.L., con sede legale in SEGRATE (MI), alla Via Cellini n. x 18/A, CAP 20054, P.IVA 00801720152, per € 11.558,30 (UNDICIMILACINQUECENTOCONQUANTOTTO/30) oltre I.V.A., relativi alla fornitura di Materiale per Laboratorio, alle condizioni di fornitura in termini quantitativi e qualitativi di cui al preventivo n. QQ654282-CPQ25 del 12/03/2025, di approvare il quadro economico di seguito riportato:

Fornitura di Materiale per Laboratorio

QUADRO ECONOMICO GENERALE	IMPORTO
A) MATERIALE PER LABORATORIO	€ 11.558,30
B) SOMME A DISPOSIZIONE S.A.	
IVA al 22%	€ 2.549,43
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	€ 14.137,73

- 3) di dare atto che la fornitura avverrà a seguito di reciproca sottoscrizione di lettera d'ordine;
- 4) di stabilire i seguenti criteri di affidamento:
 - a) procedura scelta per la selezione del contraente: affidamento diretto ai sensi dell'art 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 il quale prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento diretto per forniture e servizi di importo inferiore ad € 140.000;
 - b) criterio di aggiudicazione: prezzo più basso ai sensi dell'art. 108 del Codice dei Contratti pubblici di cui al D.lgs. n. 36/2023;
 - c) modalità di stipula del contratto: a misura;
- 5) di dare atto, ai sensi dell'articolo 20 del D.lgs. n. 36/2023, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul sito del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali <https://www.medicinatraslazionaleunina.it>, e nella sezione "Amministrazione trasparente" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, all'indirizzo <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi> con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 33/2013;
- 6) di demandare al RUP tutti gli adempimenti derivanti dalla presente determinazione ed in particolar modo l'accertamento delle condizioni di legge in capo all'affidatario e l'acquisizione della documentazione necessaria ai fini della stipula del relativo contratto;
- 7) che la spesa, pari ad € 7.043,79 comprensivo di I.V.A. da imputare sul capitolo CA.04.40.05.01.01, la spesa pari ad € 7.093,93 comprensivo d'I.V.A. da imputare sul capitolo CA.01.10.02.03.01, che graveranno sul Progetto 000013_PRIN_2020_Franco_B.__cod._2020XBCMHI, dell'esercizio dell'anno 2025;

Via S. Pansini, 5 - 80131 NAPOLI

E.mail: dip.scienze-medtras@unina.it - PEC: dip.scienze-medtras@pec.unina.it - Tel. 081.7464374

- 8) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 9) che il pagamento sarà effettuato entro 30 gg dall'avvenuta verifica di regolare esecuzione del servizio ed a seguito di presentazione di regolare fattura.

Napoli, 07/04/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Formisano