



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

www.medicinatrslazionale.unina.it

Determina del Direttore di Dipartimento n. 052 del 13.03.2025

DETERMINA A CONTRARRE ATTRAVERSO TRATTATIVA DIRETTA PER L’AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL’ART. 50 COMMA 1, LETTERA B), DEL D.LGS. N. 36/2023, PER L’ACQUISIZIONE DI MATERIALE INFORMATICO- HARDWARE – Rif. 442/24 – Prof. Vari

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

VISTE

le richieste pervenute tutte alla data del 27.02.2025 dei Professori: Prof. Pasquale Abete su Progetto: 000013_S_SPEC_2023_Abete, finanziato con i contributi degli iscritti alla scuola di Specializzazione, Prof.ssa Maria Vittoria Barone su Progetto: 000013_CTB_ORGANOIDI_INTESTINALI_BARONE, finanziato da MUR, Prof. Brunetti Pierri su Progetto: 000013_RiassEconomie_CdA_27.07.2022BrunettiPierri – DIPSMT_Riassegnazione Economie CdA del 27.07.2022, finanziato con utili provenienti dagli anni precedenti, Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero su Progetto: 000013_CTB_AIRC_Galdiero_Call_2020_MFAG finanziato dalla Fondazione AIRC a titolo di contributo liberale e Progetto: 000013_PRIN-PNRR_2022_Galdiero_cod.P202282S5M CUP E53D23019730001, finanziato dal MUR nell’ambito del finanziamento NEXTGenerationEU dell’Unione Europea, Prof. Prof. Massimo Martinelli su Progetto: 000013_PRIN-PNRR_2022_Martinelli_cod.P2022YMHSN- CUP E53D23015530001, finanziato dal MUR nell’ambito del finanziamento NEXTGenerationEU dell’Unione Europea, di provvedere alla fornitura di Materiale Informatico Hardware al fine di soddisfare le esigenze delle attività di ricerca, l’intervento atteso nello specifico riguarda:

N. riga	Descrizione beni	Quantità
1	STAMPANTE BROTHER HL L2370DN A4	1
2	APPLE MAC MINI- CPU M4 (10 CORE)- 16 GB DI MEMORIA UNIFICATA, ARCHIVIAZIONE SSD DA 512 GB	1
3	TOSHIBA 4TB CANVIO BASICS PORTABLE EXTERNAL HARD DRIVE, USB 3.2. GEN1, BLACK	3
4	PC FISSO COMPUTER DESKTOP- INTEL CORE I7 4770 - RAM 32 GB- SSD 1TB - INTEL HD4600-MASTERIZZATORE - WI FI INTERNO- WINDOWS 11 PRO- HDMI- VGA- DVI- 6X USB 2.0 0.3 X USB 3.0	1
5	TRUST TARO SET TASTIERA E MOUSE CABLATI USB, LAYOUT ITALIANO QWERTY, PER PC/LAPTOP/NOTEBOOK/MAC/WINDOWS, CAVO DI 1.8 METRI, TASTIERA RESISTENTE AI LIQUIDI, ERGONOMICO, NERO	1

6	APPLE MAGIC KEYBOARD: ALTEZZA: 0,41-1,09 CM; LARGHEZZA: 41,87 CM; PROFONDITÀ: 11,49 CM; PESO: 0,369 KG - ALTRE CARATTERISTICHE: TASTI MULTIMEDIALI, PORTE ED ESPANSIONI, BLUETOOTH, PORTA USB-C, WIRELESS	1
7	APPLE MAGIC MAUSE ALTEZZA: 2,16 CM; LARGHEZZA: 5,71 CM; PROFONDITÀ: 11,35 CM; PESO: 0,099 KG - ALTRE CARATTERISTICHE: MULTI-TOUCH, PORTE ED ESPANSIONI, BLUETOOTH, PORTA USB-C, WIRELESS	1
8	LAPTOP PROCESSORE: Qualcomm snapdragon X Elite SCHEDE GRAFICA: Qualcomm adreno MEMORIA RAM: 16gb lpddr5x saldati (non espandibile) ARCHIVIAZIONE: 1 TB SSD DISPLAY: 15" qhd, 2496x1664, touch 10 punti, 120 hz SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 professional TASTIERA: Illuminazione bianca, Layout Italiano BATTERIA: 66 whr, 22 ore, adattatore 65 w CONNETTIVITA': Wi-fi 7 + bluetooth 5.4	1
9	McBook Pro: 16 POLLICI, PROCESSORE M4 RAM 24GB, VETRO STANDARD, DISCO 1 TERABYTE, TASTIERA ITALIANO STANDARD, MOUSE BLUETOOTH QUALDIASI MARCA BIANCO	1
10	iMAC: PROCESSORE M4 CON CPU10 CORE, RAM 24 GB, COLORE ARGENTO, SSD 1 TERABYTE, MAGIC MOUSE, TASTIERA + TASTIERINO NUMERICO	1
11	PC All-in-One: 27 POLLICI, PROCESSORE I7, RAM 16 GB, HDD 1 TERABYTE, MOUSE E TASTIERA CON FILO	1
12	MacBook Pro 16" Argento, CPU 12-core GPU 18-core, 36 GB di memoria unificata Archiviazione SSD da 512GB	1
13	MONITOR 24"	1
14	PHILIPS 271V8LAB - MONITOR FULL HD, 27 POLLICI, ALTOPARLANTE INTEGRATO, FLICKER FREE (1920X1080, 100HZ,VGA,HDMI) NERO	1

Il luogo di consegna previsto è il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Via S. Pansini n. 5 - 80131 Napoli (NA), indicazione suddivisione consegna: i beni di cui alla **RIGA 1** VANNO CONSEGNATE PRESSO l'Edificio 18, Piano 6 (**relativi al Prof. Pasquale Abete**), i beni di cui alle **RIGHE DA 2 A 7 e RIGHE 13 E 14** VANNO CONSEGNATE PRESSO L'Edificio 11/A, Laboratori Nuovi, Piano Terra (**relativi Prof.ssa Barone/Dott.ssa Bellomo**), i beni di cui alla **RIGA 8** CONSEGNA EDIFICIO 11/A, Piano Terra, Segreteria (**Prof. Brunetti Pierri**), i beni di cui alle **RIGHE 9, 10 e 11** vanno consegnati all'edificio Edificio 18, Piano 4 (**relativi alla Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero**), i beni di cui alla **RIGA 12** VANNO CONSEGNATE PRESSO L'EDIFICIO 11, Piano Terra (**relativi al Prof. Massimo Martinelli**), i beni di cui alle righe 13 e 14 VANNO

Via S. Pansini, 5 - 80131 NAPOLI

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

CONSEGNATI PRESSO L' Edificio 11/A, Laboratori Nuovi, Piano Terra **(relativi Prof.ssa Barone/Dott.ssa Bellomo);**

VISTE le ulteriori richieste del Prof. Massimo Martinelli inerente alla fornitura hardware a valere sullo specifico progetto 000013_PRIN-PNRR_2022_Martinelli_cod.P2022YMHSN- CUP E53D23015530001 che sarà trattata con separata e specifica determina:

RIGA	Descrizione Beni	Quantità
12	MacBook Pro 16" Argento, CPU 12-core GPU 18-core, 36 GB di memoria unificata Archiviazione SSD da 512GB	1

e la richiesta della. Prof.ssa Barone inerente alla fornitura hardware a valere sullo specifico progetto 000013_PRIN-PNRR_2022_Galdiero_cod.P202282S5M CUP E53D23019730001 che sarà trattata con separata e specifica determina:

RIGA	Descrizione Beni	Quantità
11	PC All-in-One: 27 POLLICI, PROCESSORE I7, RAM 16 GB, HDD 1 TERABYTE, MOUSE E TASTIERA CON FILO	1

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 i beni richiesti non sono stati individuati sia per le loro caratteristiche, sia in relazione ai quantitativi minimi, in Convenzioni Consip e che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di nuova convenzione avente ad oggetto la fornitura comparabile con quella oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata e di numero minimo di quantitativi come richiesti;

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. 36/2023, procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione del suddetto servizio;

CONSIDERATO che l'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura, di importo inferiore a € 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. 36/2023 è il Dott. Roberto Bifulco;

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 svolta mediante indagine di mercato tra gli operatori del settore;

CONSIDERATO che la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze mediche Traslazionali ha richiesto preventivi di offerta alle seguenti ditte: 1) ERON S.r.l., 2) Dealer Office S.r.l., 3) Medical European Forniture S.r.l., e ha ricevuto risposta dalle ditte: ERON S.r.l. e Dealer Office S.r.l., e ha ricevuto risposta dalle ditte Eron S.r.l. ed Dealer Office S.r.l., in relazione a tutte le richieste di fornitura di hardware pervenute inerenti sia i su

Via S. Pansini, 5 - 80131 NAPOLI

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

detti progetti non aventi un proprio Cup o non rendicontabili, sia il progetto 000013_PRIN-PNRR_2022_Martinelli_cod.P2022YMHSN- CUP E53D23015530001, per il quale sarà redatta distinta determina in relazione alla distinta trattativa diretta da registrare con specifico Cup e Progetto: 000013_PRIN-PNRR_2022_Galdiero_cod.P202282S5M CUP E53D23019730001;

- ESAMINATI** i preventivi pervenuti e, dopo una attenta valutazione degli stessi, è stato appurato che l'offerta n. 149 del 04.03.2025 della Ditta Eron S.r.l., che ammonta, per i beni effettivamente richiesti ad € 12.208,60 di cui, Euro 8.546,60 oltre IVA riferito ai Progetti citati nella presente Determina, risulta essere la migliore ed è ritenuta congrua;
- 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. 36/2023, che ha consentito di individuare quale soggetto affidatario il seguente operatore economico Eron S.r.l., sede legale in Casal Nuovo di Napoli (NA), via Napoli n. 157, Cap 80013, P.IVA: 04909321210, 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. 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. 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 sui Progetti su detti;
- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art. 18, comma 3 lett. d) del D. Lgs. 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. 36/2023;
- VISTI** l'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e l'art. 28, comma 3 del D.Lgs. 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. 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 dal Direttore del Dipartimento, Prof. Pietro Formisano, dal RUP, Dott. Roberto Bifulco, Responsabile dei Processi contabili e Capo dell'Ufficio Dipartimentale di Contabilità e Bilancio, dalla Dott.ssa Emanuela Romano che svolge attività di supporto al RUP, dalle Unità di Personale che hanno collaborato alla istruttoria della procedura, Dott.ssa Caterina Mazzeo, Sig. Vittorio Mari e Sig. Lucio D'Angelo, acquisite al protocollo con n. 0032585 del 13/03/2025;

DETERMINA

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

- 1) di approvare la relazione istruttoria del Responsabile Unico del Progetto, Dott. Roberto Bifulco, e conseguentemente;
- 2) di avviare, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, affidamento diretto mediante trattativa diretta sulla piattaforma MEPA alla Ditta Eron S.r.l., sede legale in Casal Nuovo di Napoli (NA), via Napoli n. 157, Cap 80013, P.IVA: 04909321210, per euro 8.546,60 oltre I.V.A, relativi alla fornitura di Materiali Informatici Hardware, alle condizioni di fornitura in termini quantitativi e qualitativi come dall'offerta n. 149 acquisita in data 04/03/2025;
- 3) di approvare il quadro economico di seguito riportato:

Fornitura materiali Informatici - Hardware

QUADRO ECONOMICO GENERALE	IMPORTO
A) MATERIALE HARDWARE	€ 8.546,60
B1) SOMME A DISPOSIZIONE S.A.	
IVA al 22%	€ 1.880,25
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	€ 10.426,85

- 4) di dare atto che la fornitura avverrà a seguito di reciproca sottoscrizione di lettera d'ordine;
- 5) 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 a 140.000 euro;
 - 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.
- 6) di dare atto, ai sensi dell'articolo 20 del d.lgs 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.medicinatrslazionaleunina.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. 33/2013;
- 7) 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;
- 8) che la spesa, pari a euro 10.426,85 comprensivo d'IVA, da imputare sul capitolo CA.01.10.02.07.01 per € 9.546,01 sul capitolo CA.04.41.02.02.01 per € 880,84, graverà sui Progetti suindicati;

- 9) 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;
- 10) 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, 13/03/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Formisano