

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA (servizi e forniture), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per il seguente appalto: Acquisto n. 1 Scanner Aperio GT 450 DX per il Centro di Ricerca Applicata Arc-Net dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA54_ARCNET - Progetto: PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT - CIG B8B90031C6 - CUP B53C22001820006

DECRETO DI AFFIDAMENTO

IL DIRETTORE

Responsabile del Centro di Ricerca Applicata Arc-Net

"Strengthening BBMRI.it" PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 – FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE – D.D. 3264 DEL 28/12/2021

TITOLO PROGETTO Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (Acronimo: BBMRI.it) Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 5336 del 13 maggio 2024;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. e il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017, e, in particolare, l'art. 3 comma 1, lett. a) ed il Tit. V - Autonomia Negoziabile del Regolamento;

VISTO il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2025 e il Bilancio di previsione triennale 2025-2027 e visto il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 140.000,00 euro + IVA per il triennio 2025-2027, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 18/12/2024;

VISTO il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" e ss.mm.ii.;

TENUTO CONTO delle Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative PNRR di sistema Missione 4 Componente 2, della circolare RGS n. 32 del 30 dicembre 2021 sul rispetto del principio del "Do Not Significant Harm" (DNSH) e della circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 e ss.mm.ii. recante l'aggiornamento della Guida operativa;

DATO ATTO del budget relativo al progetto **PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT - Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (Acronimo: BBMRI.it) Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU**, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Aldo Scarpa, Direttore del Centro di Ricerca Applicata Arc-Net;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (RDA) n. 21 del 14.10.2025, relativa all'acquisto di "n. 1 Scanner Aperio GT 450 DX" per il Centro di Ricerca Applicata Arc-Net, per un importo stimato pari a Euro 86.065,00 + IVA;

CONSTATATO che non è stato accertato un interesse transfrontaliero di cui all'art. 48, co. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

APPURATO che per la categoria merceologica in oggetto da acquisire non sono previsti criteri minimi ambientali (CAM), ai sensi dell'art. 57, c. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO di quanto dichiarato nella relazione presentata a corredo della RDA n. 21/2025, firmata dal sottoscritto, contenente le motivazioni della spesa e del contraente individuato per l'acquisto di uno "Scanner Aperio GT 450 DX" per il Centro di Ricerca Applicata Arc-Net, per un importo stimato pari a Euro 86.065,00 + IVA, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture), senza consultazione di più operatori economici;

VISTA l'offerta rif Q-326090 del 09.10.2025 acquisita dall'Operatore Economico Leica Microsystems S.r.l., avente sede legale in Via Emilia 26 - 20090 - Buccinasco (MI) – C.F./P.IVA 09933630155, e vista la dichiarazione presentata a corredo, allegata agli atti della RDA n. 21/2025, relativa alle caratteristiche uniche del bene richiesto e all'ufficialità ed esclusività di distribuzione in Italia dell'apparecchiatura (sia per la vendita che per l'assistenza tecnica) da parte della Società Leica Microsystems srl, filiale italiana del gruppo Leica Microsystems e Leica Biosystems;

VISTO quanto riportato nella relazione firmata dal sottoscritto, a motivazione della scelta ricaduta sulla ditta Leica Microsystems S.r.l.: "in ambito di ricerca e dei trial clinici, l'impiego della "digital pathology" ha

determinato negli anni un miglioramento nell'accuratezza, riproducibilità e standardizzazione dei criteri di arruolamento e degli endpoint degli studi, promuovendo la creazione di lavori multicentrici grazie alla possibilità di condividere in tempo reale i preparati cito/istologici dei pazienti da includere tramite la formazione di "Central Review Boards" (CRB). Inoltre, l'applicazione di metodiche informatiche di analisi di immagine e di intelligenza artificiale hanno permesso di individuare caratteristiche utili alla valutazione diagnostica, prognostica e predittiva non altrimenti evidenziabili ad occhio nudo in diversi ambiti della patologia oncologica. In quest'ambito lo scanner Leica Aperio GT 450 si dimostra funzionale per i nostri scopi lavorativi, APERIO GT 450 permette di svolgere le attività di scannerizzazione in modo rapido e sicuro grazie a una velocità di scansione di 32 secondi a vetrino. Le ottiche Leica e l'architettura IT scalabile consentono di ottenere 81 vetrini/h a ingrandimento 40x con immagini di alta qualità.

Abbiamo già uno strumento identico e la decisione di acquisire un secondo Aperio GT 450 con certificazione DX, ovvero a scopo diagnostico, permette di avviare un processo di acquisizione di immagini direttamente dal lavoro di routine della Anatomia patologica, realizzando un passo importante per l'integrazione tra attività di assistenza e attività di ricerca. Oltre al fatto che si tratta di uno strumento DX, la scelta di acquisire un secondo strumento è legata al fatto che l'attività clinica e di biobanking a scopo di ricerca avviene nelle due sedi dell'azienda ospedaliera-universitaria di Verona, e questo strumento sarà posizionato nella sede di Borgo Trento ove sono attive 31 sale operatorie ed è presente una postazione di biobanking adiacente al gruppo di dette sale e ad una postazione di anatomia patologica. La collocazione sarà nell'ufficio del Direttore che è ubicato al secondo piano della palazzina di Anatomia Patologica del presidio BT, in adiacenza ai laboratori dedicati alla preparazione dei vetrini istologici colorati con ematossilina-eosina (EE) e dei preparati per indagini immunoistochimiche.

Siamo confidenti della funzionalità dello strumento che abbiamo trovato facile da utilizzare permettendo di fornire i risultati in maniera veloce e sicura. Completa la scansione in modo rapido con caricamento continuo senza necessità di intervento durante la scansione, controlli IQ automatici durante ogni scansione garantiscono qualità elevata, ciascun vetrino è calibrato a ogni scansione. La capacità di 450 vetrini e le dimensioni ridotte dello strumento permettono la facile integrazione all'interno del laboratorio";

VISTE le ragioni esposte nella relazione sopra citata e la richiesta dichiarata di acquistare lo scanner Aperio GT 450 DX della Leica Microsystems S.r.l. in quanto unico strumento in grado di soddisfare le esigenze tecnico-scientifiche del Centro Arc-Net, oltre che unica opzione disponibile per garantire la continuità e l'integrazione tra le attività assistenziali e di ricerca, a fronte dell'esclusività di distribuzione, da parte della ditta Leica Microsystems, dell'apparecchiatura prodotta dalla fabbrica produttrice Leica Biosystems Imaging (appartenente allo stesso gruppo Leica Microsystems);

VISTA la scelta ricaduta sull'Operatore Economico **Leica Microsystems S.r.l.**, avente sede legale in **Via Emilia 26 - 20090 - Buccinasco (MI) – C.F./P.IVA 09933630155**, è stata avviata una procedura di affidamento diretto, il cui esito viene così sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture);

- OGGETTO: Acquisto n. 1 Scanner Aperio GT 450 DX per il Centro di Ricerca Applicata Arc-Net dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA53_ARCNET – Progetto: **PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT** – CIG B8B90031C6 – CUP B53C22001820006;
- CONTRAENTE: **Leica Microsystems S.r.l.**, avente sede legale in **via Emilia 26 - 20090 - Buccinasco (MI) – C.F./P.IVA 09933630155**;
- IMPORTO DEL CONTRATTO: **Euro 86.065,00**, di cui Euro 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Antonio Ciruolo, Responsabile amministrativo del Centro di Ricerca Applicata Arc-Net;
- DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Aldo Scarpa, Direttore del Centro di Ricerca Applicata Arc-Net;
- CAUZIONE: non richiesta ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. n. 1315/2017 ed ex art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;
- PUBBLICAZIONI: l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente" e nel Portale U-BUY di Ateneo;
- SPESA: stimata in **Euro 104.999,30** come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata al budget del progetto **PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT**, che presenta sufficiente disponibilità (a tale importo si aggiunge il versamento del contributo obbligatorio ANAC);

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A	Importo servizi/forniture	
A1	Importo fornitura	€ 86.065,00
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 0,00
Totale A = (A1+A2)		€ 86.065,00
B	IVA, eventuali altre imposte e contributi	
B1	IVA al 22% su voce A	€ 18.934,30
B2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale B = (B1+B2)		€ 18.969,30
Totale euro (A+B)		€ 105.034,30

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito di esperimento delle verifiche obbligatorie di legge dei requisiti di cui agli artt. 94-95 e successivi del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

VALUTATO che l'Operatore Economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità e ha già eseguito prestazioni per questa amministrazione con esito positivo, come da dichiarazione allegata firmata dal sottoscritto quale Direttore del Centro di Ricerca Applicata Arc-Net, si prescinde dalla richiesta di presentazione della cauzione definitiva, ai sensi dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;

VISTO l'art. 15, comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del Direttore del Centro di responsabilità;

DECRETA

Art. 1) è approvato l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture) per l'acquisto di **n. 1 Scanner Aperio GT 450 DX per il Centro di Ricerca Applicata Arc-Net dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA53_ARCNET - Progetto: PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT - CIG B8B90031C6 - CUP B53C22001820006;**

Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto con la ditta sopracitata sotto le riserve di legge;

Art. 3) è autorizzata la **spesa di Euro 104.999,30** (Euro **86.065,00** importo fornitura, Euro **18.934,30 IVA 22%**), che troverà copertura nel budget anno **2025** dell'Università di Verona nel **progetto PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT**, che presenta sufficiente disponibilità (a tale importo si aggiunge il versamento del contributo obbligatorio ANAC di Euro 35,00);

Art. 4) di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente", secondo quanto stabilito dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 e dal D. Lgs. n. 33/2013.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Medicina e Chirurgia.

Verona, 03.11.2025

Il Direttore
Prof. Aldo Scarpa

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.