



DCA - SETTORE GARE - UGF  
Rep. Determine  
10.4 - Avviso

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA VERIFICA DI UNICITA' DEL FORNITORE  
AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETT. B) PUNTO 2) DEL D.LGS. N. 36/2023**

**SGa 24\_810 - G14088**

**Fornitura Microscopio SEM comprensivo di NanoVP con BSD incorporato + 24 mesi di garanzia full risk per le esigenze della piattaforma tecnologica di Ateneo Unitech NoLimits - NextGenerationEU  
CUP G45F21003110005  
CIG B49294FBB9**

L'Università degli Studi di Milano e, segnatamente, la Direzione Servizi per la Ricerca, Ufficio Management Core Facilities di Ateneo, nell'ambito delle esigenze dei servizi offerti dalla piattaforma tecnologica UNITECH NOLIMITS, coerentemente con la misura finanziata dal D.M. 737/2021 - Linea d'intervento Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, è intenzionata a procedere all'acquisizione di un Microscopio elettronico a scansione a emissione di campo (FEG-SEM) Gemini SEM 360 con sorgente ad emissione di campo ad alta risoluzione (tipo Schottky), configurato per analisi in alto vuoto (HV) e pressione variabile (VP), equipaggiato con sistema Nano VP con rilevatore BSE anulare integrato, stage "COOLSTAGE" per raffreddamento del campione, e sonda EDS Oxford Instruments Ultim MAX 40 con Aztec Live Standard per analisi degli elementi.

L'acquisto è finalizzato ad aggiornare e implementare i servizi di microscopia elettronica a scansione offerti dalle Piattaforme di Ateneo UNITECH NOLIMITS e COSPECT.

Il microscopio in parola consentirà di effettuare acquisizioni di campioni:

- 1) nanostrutturati complessi alle più alte risoluzioni (fino a 0.7nm);
- 2) sensibili alle condizioni di alto vuoto in condizioni di pressione variabile (fino a 500Pa);
- 3) sensibili alle tensioni di accelerazione mantenendo la massima qualità e risoluzione dell'immagine SEM a bassa tensione di accelerazione, senza dover applicare campi elettrici e magnetici al campione (20V), e la massima sensibilità attraverso la rivelazione a bassa tensione di accelerazione con un detector BSE a bassissimo rumore dedicato;
- 4) congelati grazie alla presenza di un supporto del campione con controllo della temperatura "COOLSTAGE" (da -30 a +50°C);
- 5) sensibili al fascio elettronico evitandone il danneggiamento.

Dovrà inoltre:

- 6) permettere di eseguire analisi degli elementi mediante una sonda per analisi a dispersione di energia EDS con rilevatore da 30mm<sup>2</sup> e risoluzione 129eV con possibilità di combinare un'immagine elettronica dal vivo con l'immagine chimica a raggi X (mappa) per offrire una analisi variante nello spazio e nel tempo. La sonda EDS dovrà avere caratteristiche che ben si completano con l'osservazione di variazioni di composizione nel campione indotte da variazioni di temperatura controllate dalla presenza del COOLSTAGE;
- 7) avere un software di gestione della sonda EDS intuitivo che permetta di guidare l'operatore nell'analisi con comandi disposti in ordine di flusso;
- 8) mostrare caratteristiche di versatilità andando a coprire diversi campi di indagine (dalle scienze dei materiali duri e polimerici alle scienze biologiche e biomediche, ai beni culturali e indagini forensi) e deve permettere di ottenere immagini e analisi in modo autonomo anche dall'utente meno esperto;



- 9) permettere di eseguire analisi di microscopia correlativa utilizzando immagini acquisite con strumenti forniti da altri produttori grazie alla fornitura di software di analisi dedicati.

### **Istruttoria**

Il referente scientifico dell'acquisto - prof. Alex Costa - professore ordinario del Dipartimento di Bioscienze - ha svolto un'indagine di mercato a maggior garanzia della qualità tecnica e della rispondenza alle esigenze descritte in premessa: come indicato nella dichiarazione in data 13 novembre 2024 è stato individuato il Microscopio Elettronico a Scansione ZEISS Gemini SEM 360 con sorgente ad emissione di campo ad alta risoluzione (tipo Schottky), configurato per analisi in alto vuoto (HV) e pressione variabile (VP), equipaggiato con sistema NanoVP con rilevatore BSE anulare integrato, stage "COOLSTAGE" per raffreddamento del campione, e sonda EDS Oxford Instruments Ultim MAX 40 con Aztec Live Standard per analisi degli elementi, prodotto in esclusiva della Carl Zeiss Microscopy Germany e commercializzato dalla società Carl Zeiss S.p.A. con socio unico con sede in via Varesina 162 - 20156 Milano - CF/P.IVA 00721920155 che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (offerta n. QU24984 del 13 novembre 2024), che risulta necessaria per raggiungere le esigenze in epigrafe.

Si rimanda alla relazione di unicità e di infungibilità del 13 novembre 2024 redatta dal, coordinatore scientifico, Prof. Alex Costa, e dal responsabile tecnico, dott.ssa Nadia Santo, della piattaforma tecnologica di Ateneo Unitech NoLimits (Allegato 1).

Si rimanda altresì alla "Dichiarazione di esclusività del Microscopio elettronico a scansione a emissione di campo (FEG-SEM) Gemini SEM 360" redatta da Carl Zeiss S.p.A. del 28 ottobre 2024 (Allegato 2).

### **Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura**

L'oggetto del presente appalto è costituito dalla fornitura di un microscopio SEM comprensivo di NanoVP con BSD incorporato + 24 mesi di garanzia full risk per le esigenze della piattaforma tecnologica di Ateneo Unitech NoLimits che presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

#### **Sorgente ad emissione di campo ad alta risoluzione (tipo Schottky)**

- Imaging fino a 20V field free.
- Tensione di accelerazione: 20V - 30kV in continuo in passi di 10V.
- Corrente di fascio regolabile fra 3pA a 20nA regolabile attraverso 7 aperture a sezione elettromagnetica.
- Sistema configurato per analisi in alto vuoto (HV) e pressione variabile (VP).
- Risoluzione in alto vuoto elettroni secondari senza polarizzazione del tavolino:
- 0.7nm @15kV
- 1.2nm @1kV
- Campo visivo in modalità alta risoluzione: 5,0 mm a 5kV @ WD= 8,5 mm.
- Stabilità del fascio: migliore dello 0,2% all'ora.
- Gamma di ingrandimento da 8x a 2.000.000x referenziato su formato Polaroid.
- Nano VP con rilevatore BSE anulare integrato.
- Nano VP gamma del vuoto da 10 a 500 Pa, regolabile in passi di 1 Pa.
- Risoluzione con nano VP
  - 1,4 nm a 30 Pa @ 3 kV
  - 1,0 nm a 30 Pa @15 kV
- Sistema di scansione in grado di acquisire singole immagini da 32.768 x 24.576 pixel. Grandi campi visivi ad altissima risoluzione, senza necessità di mosaico (ossia senza affiancamento di multiple immagini).
- Distanza di lavoro analitica 8,5 mm con angolo di take off di 35°



#### **Messa a fuoco**

- Distanza di lavoro da 0,1 mm - 50 mm, a seconda delle condizioni operative.
- Controllo automatico della messa a fuoco grossolana e fine, incluso l'Autofocus ultrarapido brevettato.
- Compensazione della messa a fuoco per ridurre al minimo le variazioni di messa a fuoco sull'intera gamma di tensione di accelerazione.
- Messa a fuoco dinamica per la correzione della messa a fuoco su campioni inclinati.
- Auto-wobble, per l'assistenza automatica nell'allineamento dell'apertura, con ampiezza e velocità regolabili.

#### **Camera e Stage**

- Nuova camera di grandi dimensioni ottimizzata, 360 mm di diametro e 270 mm di altezza.
- 12 porte per accessori.
- Antivibrante integrato. Possibilità di upgrade con antivibrante piezo attivo.
- Tavolino portacampioni eucentrico meccanico motorizzato su cinque assi con ampie escursioni
- Stage COOLSTAGE per raffreddamento del campione fino a circa -20°C.
- XY = 130 mm. Z = 50 mm.
- Tilt = -4° - 70°. Rotazione = 360° in continuo
- Pannello di controllo e doppio JOYSTICK hardware per il controllo del tavolino

#### **Sistema di Imaging Avanzato** composto da:

- ET-SE. Rivelatore di elettroni secondari In-chamber SE (Everhard-Thornley) ad alta efficienza per topografia anche a distanze di lavoro elevate. Il segnale può essere aggiunto o miscelato a qualunque altro rivelatore presente.
- VP-SE. Rivelatore di elettroni secondari In-chamber utilizzabile in modalità Pressione Variabile VP.
- InLens-Douplet SE. Rivelatore di elettroni secondari In-lens SE integrato on-axis in colonna, coassiale e simmetrico ad alta efficienza. Utilizzabile con Beam Sleeve in modalità di lavoro Pressione Variabile.
- InLens-Douplet EsB. Rivelatore di elettroni retrodiffusi InLens EsB integrato in colonna con filtro di energia regolabile fra 0 e 1.5 kV. Utilizzabile con Beam Sleeve in modalità di lavoro Pressione Variabile.
- Nano VP con aBSD1 integrato. Rilevatore BSE anulare a stato solido a 5 settori ad alta efficienza integrato nel Beam Sleeve. L'anello esterno contiene 4 settori per ottenere un eccellente contrasto topografico. Integrato con l'apertura di pompaggio differenziale retrattile pneumaticamente.

#### **EDS Oxford Instruments Ultim MAX 40 con Aztec Live Standard**

##### **Accessori**

- Sistema di raffreddamento (chiller).
- Compressore Werther Black Widow.
- Tavolo 165 cm x 100 cm, Sistema di smorzamento delle vibrazioni auto-pendulum.
- Sistema automatico del vuoto con una pompa turbomolecolare e due pompe a cattura ionica
- Personal Computer dedicato con doppio Monitor TFT da 24" Widescreen, processore Intel i9 10 Core, 32 GB RAM DDR non-ECC, SSD (Disco rigido a stato solido 256 GB), Hard Disk 1 TB minimo, masterizzatore DVD RW, scheda di rete e software Microsoft Windows 10 64 bit.
- Software di gestione del SEM

##### **Software per gestione Microscopio e analisi di microscopia correlativa**

- SmartSEM Gemini SEM
- ZEN core
- ZEN Connect Toolkit

##### **Sono inclusi:**

- Trasporto;
- Installazione;
- Collaudo della strumentazione;
- Training;
- Garanzia full risks 24 mesi;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI



- Servizio di manutenzione predittiva.

### Ammontare della fornitura

Il costo per l'acquisto della fornitura sopra descritta - come da offerta n. QU24984 del 13 novembre 2024, presentata dalla società Carl Zeiss S.p.A. - ammonta a € 491.500,00 - IVA esclusa.

Sono inclusi: Trasporto, Installazione, Collaudo, Training, Garanzia full risks 24 mesi, Servizio di manutenzione predittiva.

### Tempistiche e luogo di consegna della fornitura

Il tempo utile per l'ultimazione della fornitura sopra indicata, da intendersi come trasporto, consegna, installazione e messa in funzione del sistema strumentale, è di 150 giorni dalla data di sottoscrizione del verbale di avvio della fornitura.

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso UNITECH NOLIMITS - Via Golgi, 19 - Milano, presso il Dipartimento di Bioscienze nella stanza CA28, CA29, del piano semiinterrato.

### Requisiti di partecipazione

Sono ammessi a partecipare alla procedura gli operatori economici di cui all'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023, in possesso dei seguenti requisiti:

#### **a) Requisiti generali:**

- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 94, 95, 96 e 98 del D.Lgs. n. 36/2023 e di divieti a contrarre con la pubblica amministrazione;
- assenza delle situazioni di cui all'art 53 comma 16-ter del D.Lgs. n. 165/2001 s.m.i. (c.d. clausola di Pantouflage);
- accettazione delle clausole contenute nel Patto di integrità;
- essere a conoscenza e di accettare, nei contratti pubblici finanziati da PNRR e PNC, gli obblighi specifici tra cui:
  - a) le finalità relative alle pari opportunità, generazionali e di genere (art. 47 D.L. n. 77/2021, Decreto Semplificazioni Bis, convertito in L. n. 108/2021);
  - b) ottemperanza, al momento della presentazione dell'offerta, agli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, oltre che ai sensi dell'art. 94, comma 5, lettera b), del Codice;
  - c) nel caso di operatori che occupano un numero di dipendenti superiore a cinquanta, ai sensi dell'art. 47, commi 2 e 3 del D.L. n. 77/2021 (Decreto Semplificazioni Bis), convertito in L. n. 108/2021 presentazione di copia dell'ultimo rapporto sulla situazione del personale, di cui all'art. 46 del D.Lgs. 11 aprile 2006 n. 198, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità oppure, nel caso di inosservanza dei termini di consegna agli organi suddetti, attestazione della sua contestuale trasmissione agli stessi (art. 47, comma 2 del D.L. 77/2021 e dell'art. 94, comma 5, lettera c), del Codice);
  - d) il principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali cd. "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, nonché del principio del contributo all'obiettivo climatico;
  - e) esclusione di attività non conformi alla normativa ambientale dell'UE e nazionale;
  - f) le scadenze perentorie imposte dall'Ente erogatore pena per l'Amministrazione il mancato conseguimento dei relativi fondi, considerati i tempi di conclusione delle attività e il monitoraggio delle tempistiche attuative e la realizzabilità di milestone & target corrispondenti. Pertanto, l'operatore economico partecipando alla presente procedura

DCA\_F\_DT.avviso.indagine.mercato\_rev.00 del 30/04/2021



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI



accetta l'eventuale avvio anticipato delle prestazioni - ex art. 8, c. 1 lett. f) L. n. 120/2020 di conversione del D.L. n. 76/2020, come coordinato con il D.L. n. 77/2021 convertito con L. n. 108/21 e con l'art. 8, comma 5, del DL 30 dicembre 2023, n. 215 - in presenza di circostanze di necessità e urgenza per il rispetto dei termini previsti dall'Ente erogatore del cofinanziamento;

g) in caso di aggiudicazione dovrà produrre la seguente documentazione:

- *(per operatori che occupano un numero di dipendenti pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta)* entro sei mesi dalla stipula del contratto, pena l'applicazione delle penali di cui all'art. 47, comma 6 del medesimo decreto, la **relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile** di cui all'art. 47 comma 3 del D.L. n. 77/2021 (Decreto Semplificazioni Bis), convertito in L. n. 108/2021;
- *(per operatori che occupano un numero di dipendenti pari o superiore a quindici)* entro sei mesi dalla conclusione del contratto, pena l'applicazione delle penali di cui all'art. 47, comma 6 del medesimo decreto, la **certificazione/ dichiarazione del legale rappresentante ai sensi dell'art. 17 della legge 12 marzo 1999 n. 68 in materia di diritto al lavoro delle persone con disabilità**, accompagnata da una relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla medesima legge e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a proprio carico negli ultimi tre anni.

### b) Requisiti speciali di idoneità:

- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 100, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

### Modalità di espletamento della procedura

In considerazione, pertanto, della specificità dell'oggetto dell'appalto e delle valutazioni sinora svolte, si ritiene che ricorrano i presupposti per esperire una **procedura negoziata senza pubblicazione di un bando**, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023:

#### **Art. 76. (Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando)**

1. *omissis*

2. *Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando nei seguenti casi:*

a) *omissis*

b) **quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:**

1) *lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;*

2) **la concorrenza è assente per motivi tecnici;**

3) **la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;**

c) *omissis*

3. *Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.*

La procedura sarà esperita in modalità telematica ai sensi dell'art. 25 D.Lgs. 36/2023, secondo le vigenti disposizioni normative e nel rispetto delle condizioni e prescrizioni contenute nella documentazione di gara disponibile alla pagina di dettaglio dedicata alla presente procedura della piattaforma telematica

DCA\_F\_DT.avviso.indagine.mercato\_rev.00 del 30/04/2021





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI



‘*Appalti&Contratti e-Procurement*’ utilizzata dall’Università degli Studi di Milano e disponibile all’indirizzo <https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

### **Modalità di registrazione alla Piattaforma Appalti**

Per partecipare, il concorrente dovrà essere registrato sulla piattaforma (in caso di RTI è necessario sia iscritta al portale almeno la mandataria).

Si invitano i concorrenti a prendere visione del manuale per la registrazione alla piattaforma telematica ([https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_doc\\_accesso\\_area\\_riserv.wp](https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_accesso_area_riserv.wp)), al fine di ottenere nome utente e password di accesso all’area riservata all’operatore economico, e dei manuali di utilizzo della piattaforma ([https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_doc\\_istruzioni.wp](https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp)), per disporre delle funzionalità utili alla partecipazione alla presente procedura di gara.

Laddove l’operatore economico sia in possesso di SPID, sarà possibile avviare il processo di registrazione dell’operatore economico anche utilizzando le credenziali di accesso personali di SPID.

### **Modalità di presentazione delle candidature**

I soggetti interessati, in possesso dei requisiti di cui sopra, dovranno far pervenire mediante la piattaforma telematica *Appalti&Contratti e-Procurement* la propria manifestazione di interesse, redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (Allegato A) e sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante dell’impresa.

Dovranno essere, altresì, presentati:

- Allegato B “Patto di Integrità” compilato, ove necessario, e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante dell’impresa;
- Idonea e completa documentazione attestante le specifiche tecniche della fornitura proposta e la loro equivalenza al prodotto richiesto dall’Ateneo. La fornitura dovrà essere costituita da materiale nuovo di fabbrica (non ricondizionato) ovvero ex-demo.

**Le manifestazioni di interesse devono essere presentate entro e non oltre le ore 12:30 del giorno 19/12/2024.**

**Non si terrà conto delle manifestazioni di interesse pervenute oltre tale termine oppure non inviate attraverso il portale.**

### **Istruzioni per l’invio delle candidature**

L’Operatore Economico, dopo aver effettuato l’accesso alla piattaforma telematica *Appalti&Contratti e-Procurement* inserendo le proprie credenziali (nome utente e password), dovrà ricercare il presente Avviso nel menu a sinistra all’interno della sezione “*Gare e procedure in corso*”, alla pagina di dettaglio della procedura (identificata con il codice **G14088**) e dovrà quindi cliccare su “*Visualizza scheda*” per aprire la scheda contenente i dati relativi alla procedura e la documentazione caricata dalla Stazione Appaltante.

Per poter inviare la propria manifestazione di interesse, l’Operatore Economico dovrà cliccare su “*Presenta domanda di Partecipazione*” per completare la “*Busta prequalifica*” con la documentazione richiesta, debitamente compilata e sottoscritta.

**SI RENDE NOTO CHE L’OBIETTIVO DEL PRESENTE AVVISO È QUELLO DI VERIFICARE SE VI SIANO ALTRI OPERATORI ECONOMICI, OLTRE A QUELLO INDIVIDUATO DA QUESTA UNIVERSITÀ, CHE POSSANO EFFETTUARE LA FORNITURA DELLA STRUMENTAZIONE AVENTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SOPRA DESCRITTE.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI



Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società Carl Zeiss S.p.A. con socio unico con sede legale in via Varesina, 162 - 20156 Milano - CF/P.IVA 00721920155, costituisca l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura nelle modalità sopra indicate, questa Stazione Appaltante intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali - ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023 - con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

### **Responsabile Unico del Progetto**

Le funzioni di **Responsabile Unico del Progetto**, ai sensi dell'art. 15 D.Lgs. 36/2023, verranno svolte dal Prof. Alex Costa, Coordinatore Scientifico della UNITECH NOLIMITS.

### **Referente della procedura**

Dott.ssa Francesca Ghidoli - Responsabile Ufficio Gare Forniture - Settore Gare, Direzione Centrale Acquisti - email [francesca.ghidoli@unimi.it](mailto:francesca.ghidoli@unimi.it) - tel. 02 / 503 12157 - [settore.gare@unimi.it](mailto:settore.gare@unimi.it) - Sig.ra Laura Grama - Ufficio Gare Forniture - Settore Gare, Direzione Centrale Acquisti - email [laureta.grama@unimi.it](mailto:laureta.grama@unimi.it) - [settore.gare@unimi.it](mailto:settore.gare@unimi.it)

### **Ulteriori informazioni**

Il presente Avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante, che sarà libera di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che i concorrenti possano vantare alcuna pretesa.

### **Trattamento dati personali**

Si informa che i dati in possesso dell'Amministrazione verranno trattati secondo le previsioni del documento *"Informazioni a fornitori e clienti per il trattamento dei dati personali"* ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679.

DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI  
LA RESPONSABILE DELEGATA  
Dott.ssa Fabrizia Morasso

### **Allegati:**

- **Allegato 1** - Dichiarazione di unicità e di infungibilità del coordinatore scientifico e del responsabile tecnico;
- **Allegato 2** - Dichiarazione di esclusività della Società Carl Zeiss S.p.A.;
- **Allegato A** - Modello di manifestazione di interesse;
- **Allegato B** - Patto di integrità;
- **Allegato C** - Informazioni a fornitori e clienti per il trattamento dei dati personali.