

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

### AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

#### PREMESSA

Con il presente avviso si dà avvio ad una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto.

#### OGGETTO DELL'APPALTO

Il presente avviso è finalizzato all'acquisizione di una Workstation Tower.

Il bene oggetto dell'appalto dovrà essere fornito nel rispetto delle modalità dettagliate nell'**Allegato 1** al presente avviso.

Gli operatori economici che ritengano di fornire un bene che soddisfi i requisiti di cui alla presente indagine di mercato dovranno far pervenire entro la scadenza riportata sul portale all'indirizzo PEC: [dicca@pec.unige.it](mailto:dicca@pec.unige.it), istanza sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o da un procuratore (**Modulo A- Istanza**).

La PEC deve riportare il seguente oggetto: **Avviso di manifestazione di interesse – per l'acquisto di Workstation Tower.**

Si evidenzia che all'istanza NON dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

L'istanza può essere sottoscritta anche da un procuratore del legale rappresentante ed in tale caso va trasmessa la relativa procura.

Resta inteso che l'istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del bene, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati dalla stazione appaltante in capo ai soggetti invitati in occasione della procedura di affidamento.

#### IMPORTO COMPLESSIVO STIMATO DELL'APPALTO

L'importo complessivo stimato dell'appalto è pari a **€ 8.000,00 (IVA esclusa)**.

#### REQUISITI

Possono presentare istanza di manifestazione di interesse i soggetti di cui all'art. 65 del Decreto Legislativo 36/2023 (d'ora in seguito Codice) che, alla data della successiva richiesta della documentazione, siano in possesso dei requisiti di seguito indicati:

#### REQUISITI DI CARATTERE GENERALE

È richiesto il possesso dei requisiti di carattere generale di cui agli articoli 94 e 95 del Codice.

Prima della eventuale stipula del contratto verrà richiesto all'operatore affidatario la dimostrazione dei predetti requisiti di partecipazione. Non si procederà alla stipulazione del contratto in caso di mancato possesso, in capo agli esecutori, dei requisiti sopra prescritti.

#### ESAME E SELEZIONE DELLE CANDIDATURE

Al termine della presente fase di indagine di mercato, la stazione appaltante inviterà tutti i soggetti che hanno presentato istanza di manifestazione di interesse, a partecipare a una RdO (Trattativa diretta /Confronto di preventivi) dall'Ente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) o sul portale SINTEL su cui l'operatore economico dovrà essere abilitato.

Si precisa tuttavia che la stazione appaltante si riserva la facoltà di svolgere attività istruttorie di accertamento, anche mediante richieste di chiarimenti e integrazioni, su quanto dichiarato dagli operatori nell'istanza di partecipazione (Allegato A), in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi sui contenuti della dichiarazione.

Nei casi in cui dovesse emergere l'inidoneità rispetto ai requisiti richiesti o al fabbisogno della stazione appaltante, gli operatori non idonei non saranno ammessi alla successiva fase di negoziazione.

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Con l'invio dell'istanza l'operatore economico dichiara, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 – GDPR, di essere informato che:

- le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle attività istituzionali dell'Amministrazione appaltante, come disposto dalla normativa anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;
- il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine esplorativa da parte dell'operatore economico;
- i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni comunitarie, legislative e regolamentari;
- in relazione al trattamento, l'interessato potrà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del GDPR;
- il titolare del trattamento dei dati conferiti è l'Università degli Studi di Genova, con sede in Via Balbi, 5 – 16126 Genova, nella persona del Rettore *pro-tempore*; il referente del trattamento è Prof. Federico Delfino
- Responsabile della protezione dei dati - Data Protection Officer (RPD/DPO) è Liguria Digitale e-mail: [dpo@unige.it](mailto:dpo@unige.it).

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: [dicca@pec.unige.it](mailto:dicca@pec.unige.it).

## ULTERIORI PRECISAZIONI

Il presente avviso, finalizzato a una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Università che sarà libera di avviare altre procedure. L'Università si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Tutte le comunicazioni con gli operatori economici e l'invio di documentazione relativa al presente avviso e relativi alla successiva procedura di affidamento saranno effettuate utilizzando l'indirizzo di posta elettronica certificata indicato dagli operatori in sede di manifestazione di interesse, ai sensi dell'art. 5-bis del d.Lgs. 82/2005, o tramite la piattaforma telematica di negoziazione prescelta, ovvero, nei casi in cui è previsto dalla normativa vigente, mediante pubblicazione di idoneo avviso sul profilo del committente <http://www.unige.it/bandi/>

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: [dicca@pec.unige.it](mailto:dicca@pec.unige.it)

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Luca Morasso  
(*F.to digitalmente*)

Il Responsabile del Progetto (RUP)

Dott. Luca Morasso: tel. (+39) 0103359615 e-mail: [luca.morasso@unige.it](mailto:luca.morasso@unige.it)

Per informazioni amministrative:

Dott.ssa Stefania Di Gangi tel. (+39) 0103352498 e-mail: [stefania.digangi@unige.it](mailto:stefania.digangi@unige.it)

**WF085: Workstation Tower/4U Dual Socket Intel - 4 internal SATA bays**

1 x MidTower - 4 x 3.5" SATA - Sing. 1200W Chassis Mid-Tower E-ATX Black. Platinum 1200W 80+ Single Power Supply. Dimensions & Weight: 7.6" (193mm)H x 16.7" (424mm)W x 20.68" (525mm)D – 30 lb (13.61 kg). N.4 3.5" SATA drive trays.

1 x Dual Xeon - C621A - Server Proprietary Motherboard. Dual Socket P for Intel® Xeon® Scalable Processors (up to 270W). Intel® C621A Chipset. N. 16 DDR4 sockets RDIMM/LRDIMM DDR4 ECC 3200MHz. Expansion Slots: n. 5 PCI-E 4.0x16, 1 PCI-E 4.0 x8, PCIe Connectors (NVMe support).

2 x Intel Xeon 16-Core 6326 2.9Ghz 24MB 185W

Intel® Xeon® Gold 6326 Processor. 16Cores. 32Threads. Socket FCLGA4189. 24MB Cache. 2.90 GHz frequency. 185W max. TDP. DDR4-3200 Memory Type.

8 x DDR4-3200 Reg. ECC 16 GB module Full brand memory, tested and certified by manufacturer for thorough compatibility with proposed system. The real operating speed depends on the processor's model and on the number of the installed modules. Better performances are achieved through a proper channel configuration. Dual Rank.

1 x Micron 7450PRO 960GB M.2 22x80mm PCI-Ex 4.0

Micron 7450PRO 960GB M.2 PCI-Ex 4.0. Form factor 22x80. 80mm. Endurance: 1.7 DWPD. 2M MTTF.

1 x Intel C621A SATA III 8 ports #

2 x HGST 18TB SATA III 7.200 RPM 256MB 512E Ultrastar® DC HC550. Interface: SATA 6Gb/s. Interface transfer rate (MB/s, max): 600. Sustained transfer rate (MiB/s, typical) / (MB/s,typical): 269/257. MTBF: 2.5M hours. Availability (hrs/day x days/wk): 24x7.

1 x Internal Cage SATA 4 dischi

1 x NVMe M.2 slot

1 x BMC integrated Aspeed AST2600 #

AST2600 embedded on chipset graphic card integrated on the motherboard.

Please Note: this graphic card will not work if you install another graphic card.

1 x 7.1 HD Audio #

2 x Intel Pro 1000 #

Intel Pro Network Adapter, PCI, 1000BASE-T, RJ-45 connector. Integrated on the mother board.

1 x Dedicated BMC / IPMI 2.0 # Management device In-Band and Out-of-Band in compliance with IPMI 2.0 standards, it allows Power On, Off, Cycle, soft and hard reset. It provides several features: console redirection through LAN1 or through dedicated LAN, remote updating and BIOS configuration, parameters monitoring (temperature, voltage, cooling, power supply's status..), event's log, e-mail alert, one-to-one control, one-to-many.

1 x Test with Operative System

Please Note: the server will be tested with Microsoft Windows or Linux RedHat like OS (the customer will communicate the OS version at the time of ordering). Should any hardware/software incompatibility arise during testing, customer shall be promptly notified.

1 x Supermicro Data Center Management Package Supermicro Data Center Management License enables all the OOB channel functions of Supermicro Update Manager (SUM) and Supermicro Server Manager (SSM) software. It allows management features to be performed independently of the operating system or even without the SO installation. Supports Linux, Windows and FreeBSD. A single license is required for each target node.

1 x 3Y - NBD - on site service L' assistenza On Site viene effettuata direttamente presso la sede o il domicilio dell'utente finale. L' intervento avviene entro 1 giorno lavorativo dopo il giorno della chiamata. Le norme che regolano questo servizio sono reperibili alla voce "Assistenza" del sito e si intendono lette e accettate all'atto dell'ordine.