



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) n. 3) del d.lgs. 50/2016 della fornitura di un'infrastruttura computazionale per l'analisi dei Big Data in medicina, per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) n. 3) del d.lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un'**infrastruttura computazionale per l'analisi dei Big Data in medicina.**

Si specifica che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Società E4 Computer Engineering SPA come fornitore dell'**infrastruttura computazionale per l'analisi dei Big Data in medicina.**

La fornitura richiesta dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

"Supercomputer" 160 cores 2,1GHz + 960TB Storage

Descrizione:

N. 1 HPE Superdome Flex Supercomputer – 160 compute cores
1 x Superdome Flex 4-socket 5U Base Chassis
1 x Superdome Flex 4-socket Expansion Chassis
8 x Xeon 20-Core 6230 2,1Ghz
48 x DDR4-2933 Reg. ECC 32 GB module
1 x HPE Superdome Flex 9361-4i Internal RAID Controller
2 x HDD 1,2TB SAS 12GB (OS)
1 x Superdome Flex DVD-R Drive
1 x HPE SN1100Q 16Gb 2p FC HBA
2 x 44514 2M. LC - LC Cable
2 x 1GbE RJ45 ports
2 x 10GbE RJ45 ports
1 x Red Hat Enterprise Linux License
1 x Performance Suite



1 x 3Y – NBD – on site service

Descrizione	Prodotto	Quantità
Enclosure	Enclosure,4U-60,DE460C,Empty,2PSU,2325W,0E,-C	1
Controller	E2800A,8GB Cntrlr,No HIC,16Gb FC,2-pt,-C	2
NLSAS Disk	DSK DRV,16TB,7.2k,12Gb,Non-FDE,DE460C,0E,-C	60
Licenza NLSAS	OS Enable,Per-0.1TB,SANTRCTY,Cap-Stor,0E,-C	9600
SFP+16FC/10GbE	SFP,10Gb iSCSI/16Gb FC,Unified,E-Series,0E,-C	4
Battery	Battery,E2800,E5700,0E,-C	2
Documents	Install Documents,System,DE460C,-C	1
Support 3Y	SupportEdge Standard Part Replace NBD– 36M	1

N. 1 G2236 Installazione del Sistema On site (1GG).

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare l'attività in oggetto, come sopra evidenziata.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 18 agosto 2021 ore 12:00** tramite Posta Elettronica all'indirizzo dinfo@pec.unifi.it con oggetto **“Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 3 d.lgs. 50/2016 della fornitura di un'infrastruttura computazionale per l'analisi dei Big Data in medicina, per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze”**.

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere la fornitura descritta, questo



Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 3), con l'operatore economico indicato.

Il trattamento dei dati personali avviene secondo le norme del regolamento (UE) del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, di seguito «GDPR», e del Codice in materia di dati personali D.L. n.196/2003.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs.196/2003 e s.m.i. e del Regolamento UE 2016/679 – GDPR, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso

L'invio della manifestazione di interesse presuppone la presa visione dell'informativa trattamento dati e l'esplicita autorizzazione al loro trattamento, oltre alla piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Roberta Rosati - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze, Via di S. Marta, 3 - 50139 Firenze (FI).

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al *link* <http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html> e sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione al *link* <https://www.dinfo.unifi.it/>.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enrico Vicario