



DISPOSIZIONE AGGIUDICAZIONE SU RDP SUL MEPA PER FORNITURA DI N. 1
SERVER BIPROCESSORE DA RACK CON GPU NELL'AMBITO DEL PRIN 2017
CARBONARO - CIG ZDF296C95B CUP F74I19000510001
AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e s.m.i.;
- VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a, con le integrazioni e correzioni del D. Lgs.n. 56 del 19 aprile 2017, in vigore dal 20 maggio 2017;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 182 del 26/11/2014;
- VISTA La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTA La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;
- VISTO l'art. 26 della legge 488/1999;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
- VISTI gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTA la richiesta del Prof. Carlo Maria CARBONARO afferente al Dipartimento nella quale chiede, di provvedere all'acquisto di una Workstation grafica per simulazioni, post-processing e visualizzazione dati per le ricerche nell'ambito del Progetto PRIN 2017;
- VISTA la Disposizione Direttoriale a Contrarre n. 162 del 5 agosto 2019, con la quale si è disposto di richiedere, tramite le procedure MEPA, un preventivo nel Bando BENI "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio", invitando qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta);



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

VISTA la procedura di gara mediante RdP n. 2366183 del 5/08/2019 indetta sul MEPA dal Dipartimento di Fisica secondo quanto disposto nella disposizione citata;

PRESO ATTO che alla suddetta procedura di gara sono stati invitati tutti gli operatori economici Abilitati al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta, e che alla scadenza, prevista alle ore 23:59 del 13/08/2019 hanno presentato un'offerta commerciale n. 5 operatori, delle quali tre offerte sono state escluse perché non conformi, delle offerte idonee quella con i prezzi più bassi è risultata essere quella della Ditta AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI, per un importo totale pari a € 9.180,00 IVA esclusa;

VERIFICATO che i prodotti proposti risultano conformi a quanto richiesto, il dettaglio come di seguito riportato:

| Articolo | Quantità | Prezzo unitario |
|---|----------|-----------------|
| SUPERMICRO SYS-7049GP-TRT (include cabinet 4U, scheda madre e alimentazione) n. 2 GPU GeForce RTX 2080Ti 11GB GDDR6 PCIe 3.0 n. 4 HARD DISK 7.2K RPM, 4TB, SATA 6Gb/s, Ultrastar DC HC310 (512E) n. 1 128GB Intel® SSD Pro 7600p Series M.2 PCIe 3.0 x4 NVMe Solid State Drive n. 12 banchi RAM 16GB DDR4-2666 PC4-21300 ECC RDIMM n. 2 CPU INTEL Xeon Silver 4216 processor 16-cores, 2.1 GHz 22MB Cache (100W) Rail set+handles, quick/quick, optional for 4U 17.2"W tower IPMI controller advanced management features e.g., BIOS & Firmware upgrade and provisioning Inclusa estensione Consegna e installazione Inclusa estensione Manutenzione on-site 36 mesi Inclusa la compatibilità con il sistema operativo GNU Linux Debian 9 (Stretch) | N. 1 | € 9.180,00 |

CONSIDERATO per un importo totale € 9.180,00 oltre l'IVA; che l'operatore economico AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e ha inviato il patto d'integrità debitamente firmato

ACCERTATA la dichiarazione di presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali inerente la normativa vigente;

VERIFICATA la regolarità del DURC della Ditta AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG ZDF296C95B e il CUP F74I19000510001;
- CONSIDERATO che l'importo totale della fornitura è pari a € 9.180,00 oltre l'IVA e graverà nel FONDO PRIN_2017_CARONARO, nel quale è previsto un importo adeguato;
- CONSIDERATO che il Dott. Gabriele Usai è stato individuato quale Responsabile unico del procedimento
- CONSIDERATO che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale
- VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza;

DISPONE

- ART. 1 Per quanto citato premessa si affida la prestazione del servizio in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a), mediante affidamento diretto per la fornitura in oggetto, alla Ditta AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI, codice fiscale CGNLSN65M18B354R con sede legale in VIA PALMAS FORTUNATO 19 SELARGIUS CA 09047.
- ART. 2 Che l'importo totale pari a € 9.180,00 oltre l'IVA e graverà nel FONDO PRIN_2017_CARONARO.
- ART. 3 Di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4 Di individuare nella persona della del Dott. Andrea Bosin il Responsabile unico del procedimento.
- ART. 5 La presente disposizione è trasmessa per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica.

firmato
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Bongiovanni