## Decreti del Direttore Generale Rep. n. 2091/2021 del 02/12/2021



# **VINCENZO TEDESCO**Direttore Generale

DECRETO: Determina a contrarre Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. A del D.L. 76/2020, per la fornitura di una espansione dello storage per il cluster DISMA - CIG 9004175046 - CUI F00518460019202100108 - CUP E11G18000350001

Servizio Pianificazione Acquisti e Procurement in cc Ufficio Buyer

## IL DIRETTORE GENERALE

#### Premesso che

- Il dipartimento DISMA ha segnalato l'esigenza di provvedere all'acquisizione della fornitura per espansione dello storage per il cluster di distretto, come da Richiesta di Acquisto del Direttore del Dipartimento, prof. Mauro Gasparini, registrata nella procedura contabile UGOV al n. 1/2021;
- la predetta Richiesta di Acquisto n. 1/2021 è stata contabilizzata dal Dipartimento richiedente, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa per l'importo massimo di affidamento, pari ad Euro 100.000,00 + IVA;
- la spesa risulta inserita nel Programma degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21, comma 6 del D. Lgs. 50/2016 riferito al biennio 2021-2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2020, come aggiornato da ultimo con Decreto della Direttrice Generale n.1934 del 09.11.2021;

## Preso atto che

- nel programma degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21, comma 6 del D. Lgs. 50/2016 è stato individuato quale Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento in titolo il prof. Mauro Gasparini che, anche alla luce di quanto previsto nelle Linee Guida ANAC n. 3 di cui alla Determinazione n. 10074/2017, possiede il titolo di studio, l'inquadramento professionale e le competenze pregresse per svolgere la funzione di Responsabile Unico del Procedimento di cui all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016;
- il RUP ha proposto di individuare quale Direttore dell'Esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016, il prof. Stefano Berrone, in quanto l'oggetto della prestazione è costituito da un intervento caratterizzato dall'utilizzo di componenti o di processi produttivi innovativi o dalla necessità di elevate prestazioni per quanto riguarda la loro funzionalità;

## Visti

- o l'art. 1, c. 449 della L. n. 296/2006, l'art. 26, c. 3, della L. n. 488/1999, l'art. 1, c. 7, della L. n. 135/2012, l'art. 9, c. 3, del D.L. n. 66/2014, il DPCM 11.7.2018 e dato atto che, avuto riguardo all'oggetto, non sussiste l'obbligo di adesione alle convenzioni o accordi quadro attivate da Consip o dalla centrale di committenza regionale, o dei soggetti aggregatori, ed è pertanto consentita la procedura autonoma di cui al presente Decreto;
- o l'art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006, che prevede l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica relativamente agli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitari e dato atto che il bene/servizio oggetto dell'affidamento è negoziabile attraverso Trattativa Diretta MaPA con l'operatore



## VINCENZO TEDESCO Direttore Generale

economico E4 COMPUTER ENGINEERING nel bando "**Beni**" – categoria merceologica "**Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio**";

- Visto l'art. 1, comma 1 e comma 2 lett. A del D.L. 76/2020 e come successivamente modificato dal D.L. 77/2021 e ritenuto di fare ricorso alla procedura di affidamento diretto senza previa acquisizione di pluralità di preventivi, nel rispetto della finalità acceleratoria e semplificatoria che caratterizza il regime speciale e transitorio introdotto dal D.L. n. 76/2020, conv. in L. n. 120/2020, fino al 31.12.2021, e altresì al fine di pervenire all'individuazione definitiva del contraente nel rispetto del termine perentorio di due mesi dall'avvio del procedimento;
- Dato atto che l'operatore economico E4 COMPUTER ENGINEERING è stato segnalato dal RUP in quanto il dipartimento, in seguito ad una procedura di gara, ha acquistato nel 2019 dall'operatore economico aggiudicatario un cluster di calcolo che è stato ampiamente e continuativamente utilizzato in questi anni. Con l'avvicinarsi della conclusione della garanzia triennale il dipartimento ha esteso la stessa il più possibile in modo da preservare la continuità di funzionamento dell'investimento fatto. Inoltre è nata la necessità di espandere lo storage del cluster rimpiazzando l'attuale storage con uno completamente nuovo con garanzia su hardware e supporto software di 5 anni facendo diventare lo storage utilizzato in questi anni storage secondario. L'intervento di un operatore economico diverso da E4 COMPUTER ENGINEERING comporterebbe la decadenza di validità della garanzia del cluster presente in dipartimento e non assicurerebbe la riuscita dell'operazione che richiede una riconfigurazione del sistema in modo da utilizzare il nuovo storage come storage principale. In caso di malfunzionamento dello storage il sistema diventerebbe sostanzialmente inutilizzabile. L'estensione di garanzia del cluster e la possibilità di rimpiazzare/estendere la parte più critica del sistema con componenti nuovi e con una prospettiva di garanzia lunga metterebbe al sicuro l'investimento fatto dal dipartimento nel 2019 e assicurerebbe la continuità d'uso per le attuali attività di ricerca in corso.
- Dato atto che la prestazione che si intende acquisire non si configura quale artificioso frazionamento di una più ampia prestazione contrattuale di importo complessivamente superiore alla soglia di 139.000 euro, e che pertanto risulta rispettato il principio di cui all'art. 35, comma 6, del Codice dei contratti pubblici;
- Visto l'art. 26, c. 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e dato atto che nel caso di specie ricorrono le esclusioni dall'obbligo di DUVRI di cui all'art. 26, comma 3bis, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e, in quanto si tratta di mere forniture di materiali o attrezzature;

## Ritenuto che

- o i requisiti di partecipazione indicati nell'allegata documentazione risultino idonei in relazione all'oggetto dell'affidamento;
- o le condizioni di esecuzione e le specifiche tecniche individuate nell'allegata documentazione non risultino discriminatorie e rispettino la disposizione di cui all'art. 68 del D. Lgs. 50/2016;

## Visti

• la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";



## VINCENZO TEDESCO Direttore Generale

- l'art. 26 della legge 488/1999
- l'art. 1, commi 449 e 450 della legge 296/2006
- il Decreto Legislativo 50/2016
- Visti gli artt. 1, comma 2 ed 8, comma 1 del D.L. 76/2020, come convertito dalla L. 120/2020
- Viste le Linee Guida ANAC n. 3, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" e n. 4 recanti "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"
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
- Visto il Regolamento di Amministrazione e contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. c), emanato con DR 218 del 03.06.2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 27.10.2020;
- Visto il Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2020 ed i successivi aggiornamenti del medesimo programma

## **DECRETA**

- di autorizzare l'acquisizione con le modalità indicate in narrativa in affidamento diretto con l'operatore economico E4 COMPUTER ENGINEERING per un importo massimo pari ad Euro 100.000,00, oltre ad IVA;
- 2) di nominare il prof. **Mauro Gasparini** Direttore dell'Esecuzione del contratto stipulato all'esito della procedura di selezione del contraente di cui al presente decreto.

IL DIRETTORE GENERALE
- dott. Vincenzo Tedesco -

DL