



---

## Determinazione

### IL DIRETTORE GENERALE

**oggetto: Determina a contrarre – Indizione di un appalto specifico nell’ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione ICT - SDAPA di Consip per la fornitura e l’installazione di una piattaforma Deep Learning Server.**

---

### IL DIRETTORE GENERALE

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento Ingegneria e Scienza dell’Informazione di data 31 marzo 2021 n. 95 di richiesta di attivazione di una gara europea per la fornitura e l’installazione di una piattaforma Deep Learning Server;

Visto il documento di Programmazione Biennale degli acquisti di forniture e di servizi 2021-2022 e in particolare il CUI F00340520220201900062;

Dato atto che l’importo complessivo dell’appalto è pari a Euro 230.000,00, oltre Euro 350,00 per oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze ed Euro 175,00 per oneri della sicurezza da Covid-19 e oltre oneri I.V.A.;

Considerato che l’ammontare complessivo dell’appalto è superiore alla soglia di rilevanza comunitaria e pertanto è necessario bandire una gara europea ad evidenza pubblica in conformità alla L.P. 9 marzo 2016, n. 2 di recepimento della direttiva comunitaria 2014/23/UE e, per quanto da questa non disposto, dal D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Atteso che:

- il Responsabile per la transizione digitale, ing. Nicola Zanella, ha richiesto ad AgID, in data 3 novembre 2020, prot. n. 33456|P autorizzazione preventiva a sostenere una spesa complessiva pari a € 230.00,00 (IVA esclusa) per l’acquisto e l’installazione tramite gara europea presso il Data Center d’Ateneo di una piattaforma hardware e software denominata “deep learning server”;
- i sottoscrittori della progettazione hanno dichiarato che le forniture proposte nell’ambito delle convenzioni Apac e Consip non risultano, allo stato, idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno di ricerca in quanto non esiste una convenzione Apac o Consip per una piattaforma hardware e software dotata di almeno 8 GPU costruita dalla stessa casa madre delle GPU che permette di utilizzare queste



GPU con il massimo della flessibilità, quindi sia singolarmente, sia suddividendo una GPU in più parti, sia in gruppi di due o più GPU in modo da consentire a più di 8 utenti di sfruttare simultaneamente e indipendentemente l'accelerazione delle GPU. Sono presenti in convenzione Apac o Consip solo alcune tipologie di GPU che comunque non possono essere utilizzate con questa flessibilità e non hanno prestazioni paragonabili a quelle richieste sia in termini di memoria per GPU sia in termini di numero di operazioni in virgola mobile eseguite in un secondo per GPU;

- l'art. 1 comma 512 della Legge 208/2015 prevede per i beni e servizi informatici l'obbligo di ricorso a convenzioni Consip e in assenza l'obbligo di ricorso esclusivamente agli altri strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip o da soggetto aggregatore;
- Consip ha pubblicato il bando istitutivo del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni (edizione 3), GUUE S 91 del 15 maggio 2018;

Ritenuto di ricorrere per la scelta del contraente ad un appalto specifico nell'ambito del summenzionato Sistema dinamico d'acquisizione messo a disposizione da Consip in conformità all'art. 55 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 adottando il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2;

Dato atto che non è possibile suddividere la procedura in lotti, in quanto la fornitura prevede una piattaforma unica e completa in tutte le componenti che ne determinano il funzionamento e non possono quindi essere suddivise in lotti distinti;

Considerato che il Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) prevede che ogni operatore, per essere ammesso, debba essere in possesso di requisiti economico finanziari specifici individuati tramite l'indicazione della "classe di ammissione" e che seguendo le regole SDAPA la classe di ammissione all'appalto specifico in oggetto è la classe "B", corrispondente a un valore di fatturato compreso tra Euro 130.000,01 ed Euro 500.000,00, calcolata in ragione dell'importo posto a base di gara e della durata contrattuale;

Ritenuto di poter avviare il procedimento di gara;

Vista la documentazione di gara composta da: Capitolato d'oneri e relativi allegati, Capitolato speciale, Capitolato prestazionale e Schema di contratto che, allegati alla presente determinazione, ne formano parte integrante e sostanziale e preso atto che alcuni documenti di gara, quali Lettera di invito e Capitolato tecnico,

verranno generati automaticamente dal Sistema nella fase di perfezionamento dell'appalto specifico nel Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA);

Preso atto:

- della sentenza della corte di Giustizia del 26 settembre 2019 (causa C-63/18);
- della comunicazione di data 31 ottobre 2019, prot. n. 43374|A della Provincia autonoma di Trento avente ad oggetto "Applicazione dell'art. 26, comma 1, legge provinciale 9 marzo 2016, n. 2 in seguito alla sentenza della Corte di Giustizia dell'Unione Europea di data 26 settembre 2019, C63/18"
- della sentenza della corte di Giustizia del 27 novembre 2019 (causa C402/18);
- che i documenti di gara sono stati redatti, per quanto concerne il subappalto, in conformità alle sentenze della Corte di Giustizia.

Visto l'art. 32, comma 3, della L.P. 2/2016 e preso atto che trattasi di un appalto specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) di Consip, nonché che l'oggetto principale dell'appalto è una fornitura ad alto contenuto tecnologico e considerata l'esiguità del personale necessario per l'installazione si ritiene di non imporre l'impiego di lavoratori svantaggiati ulteriori rispetto a quelli stabiliti dalla legge;

Considerato che il capitolato d'oneri è stato redatto in conformità al modello previsto dal Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) di Consip, nel quale la disciplina di gara è basata sul D.Lgs. 50/2016 e pertanto alcune norme della normativa provinciale in materia non possono trovare puntuale applicazione all'appalto specifico;

Atteso che il Responsabile del Procedimento è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, prof. Paolo Giorgini, e che, trattandosi di procedura di gara di importo superiore alla soglia di rilevanza comunitaria, le funzioni di Responsabile del Procedimento di Gara competono al dott. Alex Pellacani, Responsabile ad interim della Direzione Pianificazione Approvvigionamenti e Amministrazione;

Preso atto che sono stati quantificati in 20 giorni i tempi necessari per consentire agli operatori economici di formulare un'offerta;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Vista la Legge provinciale 9 marzo 2016 n. 2;

Vista la Legge provinciale 23 marzo 2020 n. 2;

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

Tutto ciò premesso.

### **DETERMINA**

- di indire un Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) per la fornitura e l'installazione di una piattaforma Deep Learning Server;
- che l'ammontare complessivo dell'appalto è pari ad Euro 230.000,00, oltre oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze pari a Euro 350,00, oltre oneri della sicurezza da Covid 19 pari a Euro 175,00 e oltre oneri I.V.A.;
- di approvare i documenti di gara costituiti da Capitolato d'oneri e relativi allegati, Capitolato speciale, Capitolato prestazionale e Schema di contratto che, allegati alla presente, ne formano parte integrante e sostanziale, dato atto che alcuni documenti di gara, quali Lettera di invito e Capitolato tecnico, verranno generati automaticamente dal Sistema nella fase di perfezionamento dell'appalto specifico in SDAPA;
- che al Responsabile del Procedimento di Gara, compete la gestione dell'intera procedura di gara, nonché degli adempimenti propedeutici alla stipulazione del contratto, compresa la possibilità di apportare a tutti i summenzionati documenti di gara le eventuali modificazioni necessarie per consentire un miglior adattamento della procedura alle circostanze sopravvenute nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio;
- che al Responsabile del Procedimento, prof. Paolo Giorgini, compete il subprocedimento di verifica di congruità delle offerte anormalmente basse;
- di provvedere con propria successiva determinazione alla nomina della commissione giudicatrice che sarà incaricata di procedere nella piattaforma SDAPA all'apertura e alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche presentate dai concorrenti e di supportare il Responsabile del Procedimento nell'eventuale subprocedimento di verifica di congruità delle offerte anormalmente basse.



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

*Il Direttore Generale*

*dott. Alex Pellacani*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)