

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE
(DICCA)

Determina n. del



IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSO** che si rende necessario provvedere al rinnovo della licenza Ansys Academic Teaching Mechanical and CFD (25 tasks) agr.nr. 1001802 + manutenzione – valida dal 15.12.2021 al 14.12.2022 - come da richiesta del responsabile informatico di Dipartimento Sig. Marco Rinzivillo;
- VISTO** l’art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000;
- CONSIDERATO** che non sono attive convenzioni Consip di cui all’art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento
- CONSIDERATO** che il servizio è presente sul MEPA e pertanto si procede alla sua acquisizione mediante affidamento diretto ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett a) del D.Lgs. N. 50/2016 da effettuarsi tramite **Ordine Diretto di Acquisto (OdA) MEPA** alla ditta Enginsoft SpA P.IVA 00599320223, in quanto distributore esclusivo del software ANSYS e l’offerta economica risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;
- RILEVATO** che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione del servizio e che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- PRECISATO** che:
- con l’acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare esigenze di ricerca;
 - il contratto ha per oggetto: rinnovo licenza Ansys Academic Teaching Mechanical agr.nr. 1001802 and CFD e manutenzione;
 - Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, 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” approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
 - Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
 - il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;
 - il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l’art. 26 comma 6;

- l'art. 26 della legge n. 488/1999 e l'art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012.

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'acquisizione del servizio di rinnovo licenza software Ansys Academic Teaching Mechanical and CFD (25 tasks) + manutenzione – CIG: Z8833A46B5;
3. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto alla ditta ENGINSOFT SpA P.IVA 00599320223 per l'importo di euro 1260,00 IVA esclusa; accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l'autocertificazione inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 debitamente sottoscritti e che si è provveduto alle relative verifiche ai sensi dell'art. 71 D.P.R. 445/2000;
4. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
5. di imputare la spesa complessiva di euro 1537,20 IVA compresa su progetto 100024-2020-SD-CONTRIDNEW_001 Contributi didattici 2020 CCS Ingegneria Civile e Ambientale Magistrale Prof.ssa R. Sburlati del budget 2021;
6. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
7. di assegnare le funzioni di RUP, al Dott. Aldo Spalla

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
