

Prot. 18959 - ×14

DET. n. 465 2019

DETERMINA A CONTRARRE

ex co.2, art. 32, D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto prof. Gianni Dal Maso, in qualità di coordinatore dell'Area scientifica di Matematica

PRESO ATTO della necessità di procedere, per un ulteriore anno, con il rinnovo della licenza del software scientifico FEM ABAQUS, utilizzato nell'ambito delle attività di ricerca condotte dal gruppo *MathLab*, che basandosi sulla discretizzazione agli elementi finiti consente la risoluzione in forma discreta e approssimata di generali sistemi di equazioni alle derivate parziali (o PDE) (ticket OTRS n. 2019090910000771);

RICHIAMATE le seguenti disposizioni normative e regolamentari:

- il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito denominato D.lgs. 50/2016, e in particolare:
- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;
- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- l'articolo 31 concernente "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- l'art. 3 della L. 136/2010 in tema di tracciabilità dei flussi finanziari;
- l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006, modificato dalla L. 228/2012, che sancisce per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionamento di beni e servizi attraverso le convenzioni Consip;
- D.L. 52/2012, convertito in L. 94/2012 e il D.L. 95/2012, convertito in L. 135/2012, che sanciscono il ricorso obbligatorio al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) messo a disposizione da Consip per acquisti sotto la soglia comunitaria;
- il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità della SISSA, da ultimo modificato con D.D. n.499 del 27.08.2018, e in particolare l'art. 51, c. 3 che attribuisce al coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

VISTE le Linee Guida ANAC n.4, e successivi aggiornamenti, di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo







inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione di elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 2016:

VISTO il bilancio autorizzatorio SISSA per l'anno 2019;

VISTO il Patto di integrità adottato dalla Scuola, approvato dal Consiglio di Amministrazione della SISSA in data 26.02.2019;

VISTO il Decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3, il quale prevede che deve essere elaborato e allegato ai contratti d'appalto o d'opera un documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze:

CONSIDERATO, in tema di qualificazione della stazione appaltante, quanto segue:

- non è ancora vigente il sistema di qualificazione, previsto dall'articolo 38 del D.lgs. 50/2016;
- nel caso di specie, trattandosi di affidamento di importo inferiore a 40.000 euro in ogni caso non sarebbe richiesta la qualificazione;

Tutto ciò premesso

ATTESO che non sono attualmente in corso presso la società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici (Consip S.p.A.), convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter eventualmente aderire:

CONSIDERATO che il valore del servizio è inferiore al limite di importo di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), del D.lgs. 50/2016, al di sotto del quale è consentito il ricorso all'affidamento diretto, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità e pubblicità;

ACCERTATO che il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone la categoria di servizi d'interesse nel bando BENI / Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio:

PRESO ATTO delle risultanze dell'istruttoria, debitamente documentata, condotta dal direttore dell'ITCS dott. Antonio Lanza, esperto della materia e abilitato a operare in MEPA in qualità di Punto Ordinante per tutti gli acquisti di carattere informatico della Scuola;

APPURATO che l'operatore economico CAE TECHNOLOGIES Srl offre a vetrina il servizio richiesto completo delle caratteristiche necessarie a un prezzo congruo e conveniente:

VALUTATO, pertanto, di procedere all'affidamento in argomento sul MEPA tramite Ordine Diretto di Acquisto a favore di CAE TECHNOLOGIES Srl;

RITENUTO, in considerazione dell'importo complessivo, di procedere tramite acquisizione del CIG attraverso il Sistema per il rilascio del CIG in modalità semplificata (*SmartCig*);



RITENUTO che, per l'affidamento in argomento (servizio reso da remoto), non debba esser predisposto il DUVRI in quanto le prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art. 26, c. 3 bis del D.lgs. 81/2008. Eventuali variazioni verranno prontamente comunicate;

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), del D.lgs. 50/2016 a favore dell'operatore economico CAE TECHNOLOGIES SrI per la fornitura del servizio di cui alle premesse e di cui si allega l'ODA MEPA 5108587. Il totale complessivo del servizio è di € 4025,60 + € 885,63 di Iva al 22%, per un totale complessivo di € 4911,23 (quattromilanovecentoundici/23).

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati come segue:

UA.00.MATE.ML19, al CA. 04.42.01.05 *Licenze software* del budget autorizzatorio degli esercizi economici 2019-2020.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- . il fine che il contratto intende perseguire è quello di ottimizzare la gestione delle procedure di calcolo relative ai problemi di meccanica del continuo e delle strutture condotte nell'ambito delle attività istituzionali del gruppo di lavoro *MathLab*;
- . l'oggetto del contratto è il rinnovo del software Simulia Suite ABAQUS e del servizio di calcolo a esso collegato;
- L'operatore economico è stato selezionato in quanto offre a catalogo la licenza Simulia Suite Abaqus con tutte le caratteristiche che soddisfano il fabbisogno a un costo complessivamente conveniente, raffrontato con le altre proposte presenti a catalogo MEPA, come da indagine documentata. La CAE TECHNOLOGIES Srl risulta essere Value Added Reseller (VAR) e Certified Education Partner (CEP) della casa madre del software DASSAULT SYSTÈMES e, pertanto, in grado di erogare la prestazione agli standard di affidabilità richiesti dal gruppo di ricerca;
- per il tipo di prestazione da affidare (servizio reso da remoto), non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
- sull'operatore economico sono state effettuate le verifiche previste dalle Linee
 Guida ANAC n. 4 al punto 4.2.2;
- verrà data pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016:
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'Archivio generale della Scuola;
- . il RUP è il professor Gianni Dal Maso;
- . il CIG acquisito è Z0C29C2020.

Trieste,

1 7 SET. 2019

me

IL COORDINATORE DELL'AREA DI MATEMATICA prof. Gianni Dal Maso

Ufficio affari generali e acquisti