



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ufficio Dipartimentale Contabilità, Contratti e Logistica

DETERMINA DI ACQUISTO
N.44/GN DEL 18/05/2023
ORD. UGOV 158/2023

Oggetto: Determina per l'affidamento diretto di Modulo Particle Tracing per licenza Comsol ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del Decreto legge n. 76 del 16.07.2020, convertito con la Legge 120/2020, come modificato dal Decreto legge 77/2021, convertito con legge 108/2021 e s.m.i., mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 1495.00 (IVA esclusa), CIG :Z3D3B1D179 [eventuale] CUP: [...]

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO il D. L. 76 del 16/07/2020, convertito con la legge 120/2020, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", come modificato dal Decreto Legge 77/2021, convertito con legge 108/2021 e s.m.i.;

VISTO in particolare, l'articolo 1 comma 2 lettera a) del citato Decreto Legge 76 del 16.07.2020 convertito con la L. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del DI 77/2021, convertito con L. 108 del 29/7/2021, il quale prevede che, fermo restando quanto previsto dagli art. 37 e 38 del Dlgs 50/2016, "*... le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di [...], servizi e forniture (...) di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del Dlgs. 50/2016, secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto (...) per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro.....In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione*"; »;

VISTI l'articolo 1 comma 3) del DI. 76 del 16/7/2020, convertito con la L. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del DI 77/2021, convertito con L. 108 del 29/7/2021 (ai sensi del quale "*gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016*") e l'art. 32, comma 2, lettera a) del decreto legislativo 50/2016 e s.m.i. (ai sensi del quale "*prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte*");



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ufficio Dipartimentale Contabilità, Contratti e Logistica

[..]. la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti”;

VISTE

le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, 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*», le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «*[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza*»;

VISTO

l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. .m.i., salvo che per gli acquisti di beni e servizi funzionalmente legati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, ai sensi dell'articolo 4 della legge 126 del 29 ottobre 2019 ;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA, si può acquistare anche mediante lo strumento della Trattativa Diretta;

VISTA

la circolare **MIUR del 25 giugno 2019, n. 1409**, indirizzata alle Istituzioni Universitarie, nella quale è contenuto l'invito “*ad intraprendere le iniziative opportune e necessarie affinché gli Uffici di riferimento non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate*”;

VISTA

La richiesta del prof. Giovanni Ianniruberto nella quale chiedeva l'integrazione del modulo “Particle Tracing” alla licenza già esistente del software COMSOL MULTIPHYSICS per fini didattici. Il software è utilizzato da diversi anni per i corsi di laurea magistrale “Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes”, “Simulazione del Comportamento Fluidodinamico dei Materiali” e “Advanced Numerical Techniques for Soft Matter Simulations”. Tale software, distribuito su territorio italiano esclusivamente da COMSOL S.r.l. con sede a Brescia, è tra i principali software di fluidodinamica computazionale attualmente disponibili. Inoltre, è l'unico software che integra all'interno della stessa interfaccia grafica tutti i moduli necessari per risolvere i problemi di interesse dei corsi precedentemente citati. Considerando inoltre che: i) tutto il materiale dei corsi (slides, tutorial, esercitazioni) è stato sviluppato con tale software, ii) il software è particolarmente indicato per la didattica in quanto integra tutti i moduli necessari per effettuare una simulazione di fluidodinamica computazionale ed è provvisto di esempi



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ufficio Dipartimentale Contabilità, Contratti e Logistica

e risorse in rete che ne facilitano l'uso anche ai non esperti del settore, iii) la licenza fornisce anche il supporto telefonico per la risoluzione di problemi, iv) i docenti dei corsi hanno ricevuto in passato una formazione specifica sull'utilizzo del software attraverso seminari e webinar;

DATO ATTO

pertanto, della necessità di affidare l'integrazione del modulo "Particle Tracing" alla licenza già esistente del software COMSOL MULTIPHYSICS per fini didattici. Il software è utilizzato da diversi anni per i corsi di laurea magistrale "Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes", "Simulazione del Comportamento Fluidodinamico dei Materiali" e "Advanced Numerical Techniques for Soft Matter Simulations". Tale software, distribuito su territorio italiano esclusivamente da COMSOL S.r.l. con sede a Brescia, è tra i principali software di fluidodinamica computazionale attualmente disponibili. Inoltre, è l'unico software che integra all'interno della stessa interfaccia grafica tutti i moduli necessari per risolvere i problemi di interesse dei corsi precedentemente citati. Considerando inoltre che: i) tutto il materiale dei corsi (slides, tutorial, esercitazioni) è stato sviluppato con tale software, ii) il software è particolarmente indicato per la didattica in quanto integra tutti i moduli necessari per effettuare una simulazione di fluidodinamica computazionale ed è provvisto di esempi e risorse in rete che ne facilitano l'uso anche ai non esperti del settore, iii) la licenza fornisce anche il supporto telefonico per la risoluzione di problemi, iv) i docenti dei corsi hanno ricevuto in passato una formazione specifica sull'utilizzo del software attraverso seminari e webinar;

CONSIDERATO

che l'affidamento in oggetto è finalizzato per fini didattici come sopra descritti;

DATO ATTO

della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;

VERIFICATO

a cura del Responsabile del Procedimento, che il servizio è presente sul ME.PA;

TENUTO CONTO

del fatto che il predetto Responsabile del procedimento ha proposto di procedere all'acquisizione in discorso mediante lo strumento della Trattativa Diretta nell'ambito del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA);

CONSIDERATO

che la Trattativa diretta si configura come una modalità di negoziazione rivolta ad un unico operatore economico e semplificata rispetto alla Richiesta di Offerta, in quanto utilizzabile esclusivamente nell'ambito di procedure che non devono necessariamente garantire pluralità di partecipazione;

CONSIDERATO

che, a seguito di una indagine di mercato condotta mediante consultazione di elenchi e vetrine disponibili sul portale Consip Acquistinretepa, i servizi maggiormente rispondenti ai fabbisogni dell'Amministrazione sono risultati esseri quelle dell'operatore COMSOL SRL – VIA DUCA DEGLI ABRUZZI 103 – 25124 BRESCIA – P.IVA – 02713430987 – Unico produttore di tale servizio;

CONSIDERATO

che al suddetto operatore è stata, pertanto, invitata una proposta di negoziazione utilizzando lo strumento della Trattativa Diretta;

TENUTO CONTO

che il suddetto operatore ha presentato dichiarazione di Unicità come unico distributore per il software in oggetto;



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ufficio Dipartimentale Contabilità, Contratti e Logistica

- ACQUISITA** l'offerta dell'operatore destinatario della proposta di negoziazione, nella quale sono stati indicati i seguenti elementi tecnico-economici € 1495.00 per modulo Particle Tracing Module - licenza Perpetua;
- CONSIDERATO** che le prestazioni offerte dall'operatore di cui sopra, per un importo pari a € 1495.00, oltre IVA, rispondono ai fabbisogni dell'Amministrazione, in quanto l'integrazione al software già in uso da diversi anni per i corsi di laurea magistrale "Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes", "Simulazione del Comportamento Fluidodinamico dei Materiali" e "Advanced Numerical Techniques for Soft Matter Simulations". Tale software, distribuito su territorio italiano esclusivamente da COMSOL S.r.l. con sede a Brescia, è tra i principali software di fluidodinamica computazionale attualmente disponibili. Inoltre, è l'unico software che integra all'interno della stessa interfaccia grafica tutti i moduli necessari per risolvere i problemi di interesse dei corsi precedentemente citati. Considerando inoltre che: i) tutto il materiale dei corsi (slides, tutorial, esercitazioni) è stato sviluppato con tale software, ii) il software è particolarmente indicato per la didattica in quanto integra tutti i moduli necessari per effettuare una simulazione di fluidodinamica computazionale ed è provvisto di esempi e risorse in rete che ne facilitano l'uso anche ai non esperti del settore, iii) la licenza fornisce anche il supporto telefonico per la risoluzione di problemi, iv) i docenti dei corsi hanno ricevuto in passato una formazione specifica sull'utilizzo del software attraverso seminari e webinar;
- TENUTO CONTO** del fatto che l'Amministrazione, ai sensi di quanto previsto dalle Linee Guida ANAC n. 4: ha provveduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni tramite il casellario informatico ANAC e che il Fornitore all'atto della presentazione dell'offerta tramite Trattativa diretta Mepa ha presentato Autodichiarazione firmata digitalmente circa la presenza dei requisiti art. 80
- VISTO** l'art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «*Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione*»;[*tale premessa non è necessaria in caso di acquisti funzionalmente legati ad attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione*] ;
- CONSIDERATO** che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto servizi comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;
- CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del contratto;
- VISTO** Il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo 2022 – 2024, per la parte relativa alla pianificazione di Ateneo in materia di Prevenzione della Corruzione



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ufficio Dipartimentale Contabilità, Contratti e Logistica

ed in particolare le appendici 2.3.C, 2.3.D, 2.3.E

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76 del 16 luglio 2020, convertito con la legge 120/2020, come modificato dal decreto legge 77/2021, l'affidamento diretto, tramite Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA), dei servizi aventi ad oggetto l'integrazione del modulo Particle Tracing Module per la licenza già in uso presso codesto dipartimento, all'operatore economico COMSOL SRL - VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI 103 – 25124 Brescia – P.Iva 02713430987, per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 1495.00 iva esclusa, restando inteso che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza, in capo all'affidatario, dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., secondo quanto specificato dalle Linee Guida Anac 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018) e riportato in premessa ;
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul progetto Didattica 2021 – DIDATTICA 2022 ;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento
- di nominare, ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii., il Dott. Emmi Fabio, Capo dell'Ufficio Contratti Logistica e Personale del DICMAPI, in possesso dei requisiti di legge e della professionalità adeguata alle funzioni da svolgere, Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
- di attribuire le funzioni di Responsabile della verifica di regolarità del servizio al Prof. Giovanni Ianniruberto , docente in servizio presso il DICMAPI, richiedente del servizio in oggetto;
- di pubblicare la presente determina, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, come richiamato dall'art. 37, co. I, lett. b), D. Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii., nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università, sottosezione "bandi di gara e contratti;"

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mensitieri