



DECRETO n 160/2019

del 24-07-2019

DETERMINA A CONTRARRE

(procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50 2016)

VISTO

l'art. 36 del D.Lgs 50/2015 comma 2 lettera a);

VISTO

la richiesta del Prof. Gennaro Nicola BIFULCO, Responsabile del laboratorio "ITS, Realtà Virtuale e Tecnologie Innovative" (allegata) con la quale, nell'interesse del Progetto "Dipartimenti di eccellenza", ha richiesto la fornitura di n. 01 software per la simulazione di guida Scanner Studio, comprensivo di tutta la manualistica necessaria, almeno in lingua inglese e, se disponibile, in lingua italiana;

la fornitura del software dovrà essere resa disponibile con tutti gli accessori necessari a renderla immediatamente operativa;

il software e gli accessori necessari dovranno rispondere ai requisiti di sicurezza Nazionali e Internazionali;

la fornitura dovrà riguardare:

■ Upgrade del software di simulazione di guida SCANeR al fine di renderlo compatibile con lo svolgimento delle attività da svolgersi, ed in particolare:

a. Upgrade delle licenze già in possesso del Dicea alla versione 1.8 del software,

i. upgrade da 1.5 a 1.8 per SCANeR™ studio su dongle 1995506910

ii. upgrade da 1.5 a 1.8 per SCANeR™ studio su dongle 2106222059

b. Acquisto del HMD plugin (licenza HTC Vive VR Kit per SCANeR™studio, 1 unità – incluso primo anno di garanzia e manutenzione)

c. Acquisto del modulo RT-Gateway (licenza Real-Time Platform per SCANeR™studio Cluster, 1 unità – incluso primo anno di garanzia e manutenzione)

d. Acquisto licenza addizionale visual per SCANeR™studio Cluster version (1 unità – incluso primo anno di garanzia e manutenzione)

e. 2 x Servizio di Manutenzione per un anno per licenze su dongle 1995506910 e 2106222059 con la seguente configurazione software:

i. 1 x SCANeR™studio Essential Cluster

ii. 1 x Add-on Terrain

- iii. 1 x Traffic & pedestrian model
- iv. 1 x Callas model edition
- v. 1 x FFB interface

VISTO l'art. 1 c. 314-337 della Legge 232 del 2016;

VISTO l'art. 1 e 29 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

VISTA la nota del Direttore Generale n. 106910 del 17/11/2016;

VISTO la legge 232 del 11-12-2016, art. 1, comma da 314 a 337;

VISTO il D.M. n. 262 del 11 maggio 2017 (nomina commissione graduatoria Dipartimenti di Eccellenza);

VISTA la graduatoria finale dei 180 Dipartimenti Universitari

PRESO ATTO che il progetto in questione è stato iscritto nel budget del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, anno 2019;

PRESO ATTO che al Progetto è stato assegnato il Cup: E65D18000820006 e che alla procedura in oggetto è stato assegnato il Cig Z862945952;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 1 comma 449 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1 comma 150 delle L. 228/2012 (legge di stabilità 2013) le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da Consip S.p.A.;

CONSIDERATO che i beni di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;

CONSIDERATO che i beni e/o servizi non sono presenti sul Mercato Elettronico;

VISTO che trattandosi di prodotti con particolari caratteristiche per applicazione del principio di infungibilità è stato pubblicato sul sito di Ateneo, avviso esplorativo, dal 06 giugno al 20 giugno 2019, al n. 3658/2019;

VERIFICATO che nei tempi e nei luoghi nessuno operatore economico ha presentato offerte;

TENUTO conto che, viste le particolari caratteristiche della fornitura il criterio di aggiudicazione stabilito è il prezzo più basso;

CONSTATATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di spesa di questa Amministrazione;

VISTA la particolare natura dei beni e/o servizi richiesti si rende necessario utilizzare la procedura di affidamento diretto (art. 36 c. 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016);

CONSIDERATO che il contratto ha per oggetto la fornitura di ambiente di simulazione di guida SCANeR Studio;

VISTO il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e considerato che l'operatore economico dovrà essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80, da attestare mediante autocertificazione;

VISTA La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "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" pubblicate

sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;

VISTA La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;

VISTO l’art. 26 della legge 488/1999;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTI gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

VERIFICATA la corretta emissione del CIG con n Z862945952;

DETERMINA

■ di assegnare all’operatore economico “AV Simulation”, con sede in Immeuble Aurelium n. 1, Cours de l’Ile Seguin, 92100 Boulogne- Billancourt, France, con partita iva: FR22829122506 la fornitura di quanto compatibile con lo svolgersi delle attività ed in particolare:

a. Upgrade delle licenze già in possesso del Dicea alla versione 1.8 del software,

i. upgrade da 1.5 a 1.8 per SCANeR™ studio su dongle 1995506910

ii. upgrade da 1.5 a 1.8 per SCANeR™ studio su dongle 2106222059

b. Acquisto del HMD plugin (licenza HTC Vive VR Kit per SCANeR™studio, 1 unità – incluso primo anno di garanzia e manutenzione)

c. Acquisto del modulo RT-Gateway (licenza Real-Time Platform per SCANeR™studio Cluster, 1 unità – incluso primo anno di garanzia e manutenzione)

d. Acquisto licenza addizionale visual per SCANeR™studio Cluster version (1 unità – incluso primo anno di garanzia e manutenzione)

e. 2 x Servizio di Manutenzione per un anno per licenze su dongle 1995506910 e 2106222059 con la seguente configurazione software:

i. 1 x SCANeR™studio Essential Cluster

ii. 1 x Add-on Terrain

iii. 1 x Traffic & pedestrian model

iv. 1 x Callas model edition

v. 1 x FFB interface

○ La fornitura dovrà altresì comprendere tutta la manualistica necessaria, almeno in lingua inglese e, se disponibile, in lingua italiana.

○ La fornitura del software dovrà essere resa disponibile con tutti gli

accessori necessari a renderla immediatamente operativa.

- Il software e gli accessori necessari dovranno rispondere ai requisiti di sicurezza Nazionali e Internazionali, ove applicabili.
 - La fornitura è a valere sul progetto con Cig Z862945952 e Cup E65D18000820006.
 - L'aggiudicazione della fornitura avverrà con il criterio di aggiudicazione del "prezzo più basso", ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016.
 - La spesa totale, pari ad euro 29.890,00 (ventinovemilaottocentonovanta/00) IVA inclusa, graverà sulla seguente voce di bilancio COAN CA.01.10.01.03.04, e verrà imputata alla voce di Budget anno 2019 "Progetto Dipartimenti di Eccellenza".
- di procedere alla contrattualizzazione nella forma di scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. 50/2016, ed a mezzo emissione di specifico buono d'ordine emesso utilizzando la procedura U-Gov.
 - di pubblicare la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 337/2013, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.
 - di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 Legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PMI e delle PP. AA. (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973 – verifica inadempimenti);
 - di pubblicare i dati richiesti ai fini dell'adempimento di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012 e s. m. i. nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università e, altresì, di pubblicare il contenuto e gli estremi del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Università nella Sezione "Amministrazione Trasparente - Provvedimenti" ai sensi dell'art. 23 nonché dell'art. 37 comma 2 del D. Lgs. n. 33 del 14.03.2013.

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Dipartimentale Contratti, Logistica e Personale Responsabile del procedimento: Sig. Gennaro DORIA, Capo dell'Ufficio Per chiarimenti dott.ssa Cinzia De Marsanich ; Tel 081 768 2320/3609 – Fax 081 7683456
--

Il Direttore del Dica

prof. ing. Maurizio Giugni