



**Università degli Studi di Napoli
Federico II**
*Dipartimento di Ingegneria Civile,
Edile e Ambientale*

DECRETO n 187/2021

del 24-06-2021

DETERMINA A CONTRARRE

(procedura ristretta ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. 50/2016)

VISTO l'art. 36 del D.Lgs 50/2015 comma 2 lettera a);
VISTA la richiesta del Prof. Pirozzi, (allegata), con la quale, nell'interesse del Progetto 000009--
DIPART._ECCELLENZA (responsabile del fondo Prof. PIROZZI) CUP E65D18000820006, si
manifesta, la necessità di acquistare n. 8 workstation e n. 2 Notebook così come meglio
descritti nella richiesta di emissione determina;
VISTO l'art. 1 c. 314-337 della Legge 232 del 2016;
VISTI 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;
PRESO ATTO che il progetto in questione è stato iscritto nel budget del Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile e Ambientale, anno 2021;
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, per le caratteristiche tecniche dei beni richiesti non vi è alcuna Convenzione Consip
che le soddisfi;
CONSIDERATO che i beni e/o servizi sono presenti sul Mercato Elettronico;
VISTO che si intende avviare una procedura ristretta agli operatori economici specializzati in
tali forniture, ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs 50/2016;
TENUTO conto che il criterio di aggiudicazione stabilito è il "prezzo più basso";
CONSTATATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di spesa di questa Amministrazione;
CONSIDERATO che, in funzione dei risultati attesi dalla ricerca in corso presso il Dipartimento di Eccellenza
(DICEA), il contratto ha per oggetto la fornitura di hardware: n. 8 Workstation +2 Notebook
ad alte prestazioni per la simulazione avanzata massiva di ambienti immersivi virtual-
reality, a servizio del RESILAB al fine di abilitare una simulazione più realistica di scenari
calati nel contesto di infrastrutture di trasporto digitalizzate e di servizi C-ITS (Cooperative
Intelligent Transportation System). Le alte prestazioni sono finalizzate a garantire realismo
e sincronizzazione dei segnali e quindi della simulazione;
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";

DETERMINA

di indire una procedura ristretta ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, attraverso l'emissione di una "Richiesta di Offerta" n. 2827822 nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione ad almeno 55 (cinquantacinque) operatori specializzati nel settore (come da allegato), per l'acquisto di n. 8 workstation e n. 2 Notebook in funzione dei risultati attesi dalla ricerca in corso presso il Dipartimento di Eccellenza (DICEA) per un importo complessivo a base di gara di € 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00) euro + **iva come per Legge** – con CIG ZD8323CE4A, 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 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00) IVA esclusa, graverà sulla seguente voce di bilancio COAN CA.01.10.02.07.01 capitolo Hardware, e verrà imputata alle voci di Budget anno 2021 del seguente Progetto 000009 [000009--DIPART._ECCELLENZA](#) (responsabile del fondo Prof. PIROZZI) CUP E65D18000820006;
- Di procedere, in esito all'aggiudicazione della gara, previo positivo esito delle verifiche di legge, 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 e la procedura Me. P.A.;
- 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, è pubblicata, 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.
- nominare Responsabile del Procedimento il dott. Luciano Petrucci.

Il Direttore del Dicea

prof. ing. Francesco Pirozzi

