



*IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
PER LA REALIZZAZIONE DELL'UNIVERSIADE NAPOLI 2019
Decreto Legge 25 luglio 2018, n. 91
convertito in Legge 21 settembre 2018, n. 108*

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE NELL'AMBITO DI PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS 50/2016, DELL'ART. 1 C. 380 LEGGE FINANZIARIA 2018 E DELLE LINEE GUIDA ANAC N. 4, DI ATTUAZIONE DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016 N. 50, DA AFFIDARSI SECONDO IL CRITERIO DEL MINOR PREZZO, GIUSTA ART. 95 CO 4 LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016.

Il Commissario Straordinario per la realizzazione dell'Universiade Napoli 2019, per tramite del Comune di Napoli in virtù della convenzione sottoscritta in data 10/04/2018 per l'espletamento delle procedure di gara relative agli interventi sugli impianti sportivi di proprietà comunale, intende effettuare un'indagine di mercato ai sensi dell'art. 63 e 66 del D.Lgs. n. 50/2016, finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento, con il criterio del minor prezzo, giusta art. 95 co 4 lett. a) del D.lgs. n. 50/2016, dei seguenti lavori:

"Interventi di riqualificazione del Palabarbuto", per un importo dei lavori pari a € 1.356.664,15 **inclusi** oneri della sicurezza non soggetti a ribasso per € 33.093,62, oltre IVA e somme a disposizione della Stazione Appaltante, per complessivi € 1.667.058,48.

CUP: G65H18000150001

Gli Operatori Economici, **entro 8 giorni (otto) dalla pubblicazione del presente avviso**, possono presentare la manifestazione di interesse a partecipare, in modalità completamente telematica, attraverso la piattaforma di e-procurement denominata d'ora in poi "Piattaforma" disponibile al seguente indirizzo web:

http://universiadi.jelastic.dogado.eu/PortaleAppalti/it/ppgare_oper_ec_bandi_avvisi.wp?actionPath=/ExtStr2/do/FrontEnd/Bandi/viewIscrizione.action¤tFrame=7&codice=E00026

La scadenza è prevista per il giorno 12/10/2018 alle ore 18:00