

Rep. n. 1823/2020

Prot. n. 182136

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'8 settembre 2020, con la quale è stata autorizzata la spesa di euro 109.900,00 oltre Iva di legge, a gravare sul Fondo associato alla Commessa di Ricerca CUKI COFRESCO SRL (anno 2018 – 2019), denominato CUKI COFRESCO II, dal titolo: “Studio e sviluppo di imballaggi ad elevato contenuto innovativo per uso alimentare: materiali, tecnologie di trasformazione, prodotti finiti”;

VISTO il proprio decreto rep. n. 1510/2020 del 9 ottobre 2020 che dispone l'espletamento di una procedura, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) della legge 11 settembre 2020, n. 120, per l'affidamento della fornitura di una macchina per prove dinamiche a fatica per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria – Laboratorio integrato in tecnologie e sistemi di lavorazioni, da aggiudicare, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/2016, in base al criterio del minor prezzo;

STABILITO dal predetto provvedimento, per l'espletamento della procedura, di avvalersi della piattaforma acquistinretepa.it del Mercato Elettronico della P.A. di Consip spa – di seguito anche “MePA” - attraverso la pubblicazione di una Richiesta di Offerta aperta a tutti gli operatori economici iscritti all'iniziativa “Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, categoria “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”;

VISTA la Richiesta di Offerta n. 2661860 pubblicata all'interno della predetta piattaforma MePA in data 12 ottobre 2020;

DATO ATTO che entro il termine per la presentazione delle offerte del 28 ottobre 2020, ore 12:00, risultano pervenute n. 2 offerte da parte degli operatori economici di seguito riportati:

1. WATERS SPA
2. ZWICK ROELL ITALIA S.R.L.

VISTI i verbali di gara n. 1, n. 2 e n. 3, rep. 33/2020, sottoscritti dal RUP e relativi all'esito dell'esame della documentazione amministrativa, della verifica delle specifiche tecniche dei prodotti proposti e della valutazione dell'offerta economica;

VISTA la proposta di aggiudicazione della procedura per l'affidamento della fornitura di cui *infra* – di cui al predetto verbale di gara n. 3, rep. n. 33/2020, alla WATERS SPA che ha presentato la migliore offerta per un importo di euro 103.500,00 oltre IVA di legge;

VISTO l'art. 33 del D.Lgs. 50/2016 che dispone che la proposta di aggiudicazione sia soggetta all'approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento di ciascuna Amministrazione;

VISTO l'art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questa Università, che prevede che gli atti delle procedure di gara siano approvati con provvedimento del Dirigente competente;

VISTO il proprio decreto rep. n. 2156/2018 con il quale sono assunti, temporaneamente e fino a nuova nomina, la responsabilità ed il coordinamento della Direzione 2;

DECRETA

Art. 1

È approvata la proposta formulata dal Responsabile unico del procedimento, di cui al verbale di gara n. 3, rep. n. 33/2020, relativa all'aggiudicazione della procedura per l'affidamento della fornitura di una macchina per prove dinamiche a fatica per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria – Laboratorio integrato in tecnologie e sistemi di lavorazione.

Art. 2

È aggiudicato l'appalto per l'affidamento della fornitura indicata in premessa alla WATERS SPA.

L'importo del corrispettivo contrattuale ammonta ad euro 103.500,00 oltre IVA di legge e graverà sul progetto: Fondo associato alla Commessa di Ricerca CUKI COFRESCO SRL (anno 2018 – 2019), denominato brevemente CUKI COFRESCO II, dal titolo: “Studio e sviluppo di imballaggi ad elevato contenuto innovativo per uso alimentare”.

Il costo sarà imputato interamente sul *budget* assegnato al Dipartimento di Ingegneria.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016, l'aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Roma, 18/11/2020

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata