

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Delibera n. 240/2020 del Consiglio di Dipartimento del 05/06/2020

pag. 2/4

MICCIO Michele	X								
MICHELINO Francesca				X					
MIRANDA Salvatore	X								
NADDEO Alessandro				X					

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

UOR: UFFICIO RICERCA 1

RPA: Anna GATTO

Oggetto: Procedura aperta per l'acquisizione di un Sistema di Test per batterie e supercondensatori e dei servizi connessi: autorizzazione all'espletamento

Il Direttore riferisce che il prof. Vincenzo Galdi, responsabile scientifico del progetto REINFORCE, ha richiesto di attivare una procedura aperta **di cui all'art. 60 del Codice Appalti** (D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, aggiornato alle modifiche previste dalla legge 157/2019 - il cosiddetto Decreto Fiscale 2019), sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per l'acquisizione di un Sistema di Test per batterie e supercondensatori e dei servizi connessi (messa in servizio, start-up, verifica prestazioni e addestramento del personale) secondo il seguente **quadro economico**:

Appalto	Importo
Fornitura attrezzatura	€ 110.000,00
Fornitura servizi	€ 40.000,00
Totale A	€ 150.000,00
Somme a disposizione	
Fondo incentivi per funzioni tecniche (art. 113 del D. Lgs. 50/2016)	€ 2.000,00
Spese di gara e pubblicità	€ 6.000,00
IVA su totale A	€ 33.000,00
Totale B	€ 41.000,00
Somma complessiva (A + B)	€ 191.000,00

L'aggiudicazione avviene con il criterio di selezione basato sull'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del Codice dei Contratti Pubblici. L'apparecchiatura da acquistare, infatti, non ha i requisiti previsti per l'aggiudicazione sulla base del minor prezzo, definiti al comma 4, lett. b) (per i servizi e le forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni

Delibera n. 240/2020 del Consiglio di Dipartimento del 05/06/2020

pag. 3/4

sono definite dal mercato) e lettera c) (per i servizi e le forniture di importo fino a 40.000 euro, nonché per i servizi e le forniture di importo pari o superiore a 40.000 euro e sino alla soglia di cui all'articolo 35 solo se caratterizzati da elevata ripetitività, fatta eccezione per quelli di notevole contenuto tecnologico o che hanno un carattere innovativo) del medesimo riferimento legislativo.

Si propone, inoltre, ai sensi dell'art. 60, comma 3, sempre del Codice degli Appalti, di ridurre a 20 giorni, a decorrere dalla data di invio del bando di gara, il termine minimo per la ricezione delle offerte (che di norma è di trentacinque giorni) in quanto sussistono le seguenti ragioni di urgenza: il termine del progetto è fissato (al momento) al 31/12/2020 e i tempi di fornitura previsti, stimati in base ad analoghe esperienze, sono di non meno di 6 mesi, per cui, al fine di poter procedere con i test è necessario recuperare almeno un mese.

L'attrezzatura deve essere fornita chiavi in mano, funzionante, installata nei locali che il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno (d'ora in poi Dipartimento o DIIn) metterà a disposizione.

Le caratteristiche tecniche della fornitura sono descritte nella Specifica tecnica, allegata alla presente proposta di delibera.

La base del punteggio adottata è 100, così ripartiti:

- fino a 70 punti sono assegnati alla valutazione dell'offerta tecnica, di cui:
 - o fino a 40 punti per l'offerta hardware
 - o fino a 30 punti per l'offerta dei servizi
- fino a 30 punti sono assegnati alla valutazione dell'offerta economica.

Per i criteri di valutazione si rimanda all'allegato 'Criteri di aggiudicazione'.

In merito alla pubblicità, si provvederà, ai sensi della normativa vigente, D. Lgs 50/2016 e del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 2 dicembre 2016.

I costi graveranno sui seguenti fondi:

sul fondo 300395QDSGALDI i costi relativi alla fornitura del ciclatore;

sul fondo del progetto 'REINFORCE' (300395CSV18GALDI) i costi relativi alla fornitura dei servizi.

La copertura economico-finanziaria è stata verificata dal competente Ufficio Contabile.

Il Consiglio

- 1) Udita la relazione del Direttore;
 - 2) Visto lo Statuto di Ateneo;
 - 3) Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
 - 4) Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
 - 5) Visto il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
 - 6) Visto l'art 113 del D. Lgs. 50/2016 relativo al fondo incentivi per funzioni tecniche;
 - 7) Verificata la disponibilità economica;
-

Delibera n. 240/2020 del Consiglio di Dipartimento del 05/06/2020

Delibera

- di approvare la documentazione predisposta dall'Ufficio Ricerca DIIIn – Distretto 2 finalizzata alla fornitura di un Sistema di Test per batterie e supercondensatori e dei servizi connessi (messa in servizio, start-up, verifica prestazioni e addestramento del personale, ecc.) costituita, in particolare dai documenti "CRITERI DI AGGIUDICAZIONE/ SPECIFICHE TECNICHE ;
- di approvare il quadro economico dell'importo complessivo € 191.000,00, dettagliato in premessa, con la seguente copertura economica:
 - o € 134.200,00 (euro_centotentaquattromiladuecento/00) dal fondo Quote residue progetti", Codice UGOV 300395QDSGALDI, di cui è responsabile il prof. Vincenzo Galdi
 - o € 56.800,00 (euro_cinquantaseimilamilaottocento/00) dal fondo 'REINFORCE"', Codice UGOV 300395CSV18GALDI, di cui è responsabile il prof. Vincenzo Galdi;
- di autorizzare il ricorso, ai sensi dell'art. 60 e correlati del D. Lgs. 50/2016, a una procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema di Test per batterie e supercondensatori e dei servizi connessi (messa in servizio, start-up, verifica prestazioni e addestramento del personale, ecc.) responsabile prof. Vincenzo Galdi, con il criterio di aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, valutabile in base ai parametri riportati NEL DOCUMENTO CRITERI DI AGGIUDICAZIONE/ SPECIFICHE TECNICHE ALLEGATO AL PRESENTE ATTO PER FORMARNE PARTE INTEGRANTE E SOSTANZIALE, con un importo complessivo a base di gara pari a € 189.000,00;
- di autorizzare la pubblicazione del bando integrale, ai sensi della normativa vigente (artt. 72 e 73 del D. Lgs 50/2016 e del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 2 dicembre 2016;
- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Anna Gatto, Capo Ufficio Ricerca Dipartimento di Ingegneria Industriale – Distretto 2;
- di nominare quale supporto al RUP il dott. Luigi Passeggiato, Capo ufficio Contabilità – Distretto 2
- di nominare l'ing. Gregorio Barberio quale Direttore dell'esecuzione dell'appalto;
- di demandare al Direttore ogni provvedimento connesso e consequenziale;
- di riconoscere alla dottoressa Anna Gatto, al dott. Luigi Passeggiato e all'ing. Gregorio Barberio quale incentivo ai sensi dell'art. 113 del D. Lgs. 50/2016 per le attività di predisposizione e di controllo delle procedure di gara e di esecuzione dei contratti pubblici, di RUP, di direzione dei lavori e dell'esecuzione dell'appalto un ristoro pari rispettivamente a € 900,00, € 400,00 e € 700.
- di demandare la cura di tutti gli atti amministrativi e contabili ai competenti Uffici del DIIIn – Distretto 2.