



Oggetto: Affidamento incarico di consulenza professionale “modellazione avanzata agli elementi finiti di un edificio in muratura presso il Comune di Bova (RC), denominato palazzo Mesiani, e analisi del suo comportamento sismico con un sistema di isolamento alla base innovativo”.
CIG: B61E9E6A48

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”, ed in particolare:

- il comma 1 dell’art. 17 il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti - con apposito atto - adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- l’art. 50 comma 1 lett. b) che consente per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 140.000,00 (al netto dell’IVA) di procedere mediante “*affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante*”;
- l’art. 25 relativo alle piattaforme di approvvigionamento digitale;

Vista la richiesta del Prof. Giuseppe Failla, per il conferimento di una consulenza scientifica in materia di “modellazione avanzata agli elementi finiti di un edificio in muratura presso il Comune di Bova (RC), denominato palazzo Mesiani”;

Preso atto che la spesa complessiva stimata per la prestazione di € 7.500,00 oltre cassa, eventuali oneri previdenziali e IVA, , graverà sui fondi PRIN2022LA43E2 di cui il prof. Giuseppe Failla è responsabile scientifico, che il prof. Failla ha indicato come professionista l’ing. Giuseppe Alfredo Angelico Camillo Cundari che vanta una solida e qualificata esperienza nella modellazione avanzata agli elementi finiti e nell’analisi del comportamento sismico di strutture in muratura;

Costatato che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dal D. Lgs. n. 36/2023;

Ritenuto di affidare lo spettacolo de quo mediante trattativa diretta n. 5183020 sul MEPA al suddetto operatore economico, in quanto il prezzo proposto è congruo e conveniente in rapporto alla qualità del servizio e le caratteristiche sono idonee e funzionali allo scopo cui sono destinate e rispondono alle esigenze del Dipartimento;

Visto che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all’allegato I.4 del D.Lgs. 36/2023;

DECRETA

- **Di considerare** le premesse come parte integrante e sostanziale della presente determina.
- **Di autorizzare** tramite TD n. 5183020 sul MEPA l’affidamento diretto per incarico di consulenza professionale “modellazione avanzata agli elementi finiti di un edificio in muratura presso il Comune di Bova (RC), denominato palazzo Mesiani, e analisi del suo comportamento sismico con un sistema di isolamento alla base innovativo” all’ing. Giuseppe Alfredo Angelico Camillo Cundari.
- **La spesa complessiva**, pari ad € 9.764,69 compreso IVA, cassa e eventuali oneri previdenziali, graverà sull’UPB: FAILLAG2022_PRIN_2022_METAVIBR iscritto sul Bilancio di Ateneo –Dipartimento DICEAM di cui si attesta la copertura finanziaria.
- **Responsabile unico del progetto** è la Dott.ssa Maria Pia Brocato.
- **Il presente decreto**, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal Dlgs 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell’art. 20 comma 1 del

DIPARTIMENTO DICEAM - VIA RODOLFO ZEHENDER , SNC- LOC. FEO DI VITO - 89122 REGGIO CALABRIA (RC)

Tel (+39) 0965 1692270 - diceam@unirc.it

D. Lgs. 36/2023 nella sezione “Amministrazione Trasparente” del sito web www.unirc.it e all’Albo on line in ossequio al principio di pubblicità legale.

*Il Direttore DICEAM
Prof. Giuseppe Barbaro*

*RUP
Dott.ssa Maria Pia Brocato*