



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA" di CATANZARO

Area Servizi Tecnici

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, dell'Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva relative ai soli lavori edili (architettonico) e agli arredi dei lavori di ristrutturazione ed ampliamento dei locali posti al 3° livello del Corpo B dell'Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze ai fini della realizzazione del 1° stralcio della Biblioteca della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro CIG Z2C1EBB2A2.

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto, tel. 0961.3696101, fax 0961.3696108, e-mail: protocollo@cert.unicz.it.
2. **Finanziamento:** Fondi di Ateneo.
3. **Procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, mediante l'utilizzo dell'Albo ufficiale dei professionisti per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, istituito dall'Università "Magna Graecia" di Catanzaro con D.D.G. n°204 del 25/03/2013.
4. **Oggetto:** Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva relative ai soli lavori edili (architettonico) e agli arredi dei lavori di ristrutturazione ed ampliamento dei locali posti al 3° livello del Corpo B dell'Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze ai fini della realizzazione del 1° stralcio della Biblioteca della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro .
5. **Nome e indirizzo società aggiudicataria:** Arch. Corrado Annamaria, con sede in Via G. Papaleo n. 29, 88100 – Catanzaro, CF CRRNMR67T43C352O, P.IVA 02488970795.
6. **Data di aggiudicazione:** 22/05/2017.
7. **Valore stimato dell'appalto:** € 39.985,99 + IVA.
8. **Valore di aggiudicazione dell'appalto:** € 37.986,69 + IVA.
9. **Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Mario Greco n. 1

Il Responsabile del Procedimento
(ing. Rosario Punturiero)