

---

**PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA, EX. ART.1, COMMA 2, LETT. B) DEL D.L. N. 76/2020, CONVERTITO IN LEGGE 11/09/2020, N. 120, MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA, NELL'AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A., PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA N.1 SPETTROFOTOMETRO UV-VISIBILE PER MICROVOLUMI PER LA QUANTIFICAZIONE DI CAMPIONI DI ACIDI NUCLEICI E PROTEINE PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI IMAGING DEI DISTRETTI CORPOREI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO APPROVATO BIOMEDPARK@UMG 2.0 DELL'UNIVERSITÀ MAGNA GRAECIA DI CATANZARO**

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro , Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto , tel 0961-3696091/94/6118/4054/4261- fax 0961-3696099 e-mail: [areaservizitecnicinegoziali@unicz.it](mailto:areaservizitecnicinegoziali@unicz.it).
2. **Finanziamento:** BIOMEDPARK@UMG 2.0 finanziato dal Dipartimento Presidenza della Regione Calabria.
3. **Procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata sottosoglia, ex. art.1, comma 2, lett. b) del d.l. n. 76/2020, convertito in legge 11/09/2020, n. 120.
4. **Oggetto :** Fornitura apparecchiatura scientifica **n.1 Spettrofotometro UV-visibile per microvolumi per la quantificazione di campioni di acidi nucleici e proteine.**
5. **Data di aggiudicazione:** 12/04/2021.
6. **Criteri di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso, ai sensi degli artt. 36, comma 9 bis, e 95 comma 4 lett.b) del D.Lgs. n. 50/16 e ss.mm.ii.
7. **Numero offerte ricevute:** 1
8. **Nome e indirizzo società aggiudicataria:** Società Life Technologies Italia, con sede in Via Gian Battista Tiepolo, 18 - 20900 Monza (MB).
9. **Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** € 20.000,00, oltre IVA, come per legge.
  - 1 **Valore finale dell'appalto:** 10.875,55, (ribasso pari allo 45,62225%), oltre IVA come per legge;
10. **Data pubblicazione:** 8/2/2021.
11. **Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

Catanzaro, 11/05/2021

F.to  
Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero