

**Affidamento Diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a), del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., mediante Trattativa Diretta su MEPA, per lo svolgimento del servizio di Servizio di Consulenza in materia di brevetti e diritti d'autore per il deposito in Italia della domanda di brevetto per l'invenzione "Kit per la diagnosi precoce di cancro" da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ex art. 95, comma 4 lett. c).**

**CIG: Z2024E479B**

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro , Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto , tel 0961-3696091/93/94/6132- fax 0961-3696099 e-mail: [areagarecontratti@unicz.it](mailto:areagarecontratti@unicz.it).
- 2. Finanziamento:** Fondi Ateneo.
- 3. Procedura di aggiudicazione:** Affidamento Diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a), del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., mediante Trattativa Diretta su MEPA, per lo svolgimento del servizio di Servizio di Consulenza in materia di brevetti e diritti d'autore per il deposito in Italia della domanda di brevetto per l'invenzione "Kit per la diagnosi precoce di cancro" da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ex art. 95, comma 4 lett. c). CIG **Z2024E479B**.
- 4. Oggetto:** Servizio di Consulenza in materia di brevetti e diritti d'autore per il deposito in Italia della domanda di brevetto per l'invenzione "Kit per la diagnosi precoce di cancro".
- 5. Data di aggiudicazione:** 25 settembre 2018
- 6. Criteri di aggiudicazione:** Offerta al prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera c) del D.Lgs. n. 50/16.
- 7. Numero offerte ricevute:** 1
- 8. Nome e indirizzo società aggiudicataria:** Società Interpatent, con sede in via Caboto n. 35 – 10129 Torino.
- 9. Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** Euro 1.548,07 oltre Iva
- 10. Valore finale dell'appalto:** Euro 1.548,07 oltre Iva.
- 11. Data pubblicazione:** 18 settembre 2018
- 12. Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1