



PROT. N° 71259
CATANIA, 7/03/2019

II DIRETTORE GENERALE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Visto il D. lgs. 30 marzo 2001, n.165 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016;
- Visto il D. lgs. N. 50/2016 e s.m.i.;
- Visto il decreto direttoriale rep. n. 3927 del 11.10.2018, prot. n. 135033, con il quale, il dott. Gesualdo Missale è stato nominato Responsabile Unico del procedimento (R.U.P.) nell'ambito delle iniziative inserite nel punto 25 "Deposito, mantenimento e tutela dei brevetti" del Piano biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020;
- Visto il decreto direttoriale rep. n. 1952 del 30.05.2018 prot. n. 19462, con il quale, nell'ambito del processo di riorganizzazione dell'Amministrazione centrale, viene istituita l'Area della Terza Missione;
- Visto che la prof.ssa Margherita Ferrante, la dott.ssa Gea Oliveri Conti e il sig. Pietro Zuccarello con nota del 30/01/2019, in qualità di inventori, chiedono al Presidente della Commissione Brevetti di poter cedere all'Ateneo, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Brevetti (D.R. 2882/2003) il brevetto n. 102018000003337 dal titolo "metodo per l'estrazione e la determinazione di microplastiche in campioni a matrici organiche e inorganiche" e di poter sottoporre alla Commissione brevetti la relativa documentazione;
- Visto che la Commissione brevetti, con verbale del 18/02/2019, dà parere favorevole alla cessione del brevetto all'Ateneo, suggerendo all'Ufficio di Trasferimento Tecnologico - Area della Terza Missione, di rivolgersi al medesimo studio che ha curato la prima fase di brevettazione, al fine di poter rispettare il termine perentorio del 7 marzo 2019 per depositare la richiesta di estensione internazionale mediante PCT, come da documentazione allegata al verbale;
- Vista la nota dell'Arit prot. n. 67419 del 06.03.2019 inviata al Coordinatore della Ripartizione "Valorizzazione economica del sapere scientifico" dell'Area Terza Missione- Dott. Gesualdo Missale, con la quale si comunica che, con delibera CDA del 04/03/2019 è stata approvata la proposta della Commissione Brevetti di cessione all'Ateneo dell'invenzione dal titolo "metodo per l'estrazione e la determinazione di microplastiche in campioni a matrici organiche e inorganiche", stabilendo di estendere la protezione della domanda di brevetto anche all'estero;
- Viste le note del 10/12/2018 e del 22/01/2019 inviate dallo Studio De Tullio & Partners alla Prof.ssa Margherita Ferrante, alla dott.ssa Gea Oliveri Conti e al

Trasferimento Tecnologico
BREVETTI - BUSINESS PLAN COMPETITION - SPINOFF - STARTUP



sig. Pietro Zuccarello dove viene indicata la scadenza della priorità ed Estensione Domanda italiana di Brevetto per Invenzione n. 102018000003337 dal titolo "metodo per l'estrazione e la determinazione di microplastiche in campioni a matrici organiche e inorganiche" fissata per il 7/03/2019 nonché il corrispettivo per lo svolgimento del servizio che ammonta a complessivi €. 6.478,20 IVA inclusa;

- Considerato che sussistono i presupposti di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., essendo il valore della fornitura in parola inferiore ad € 40.000,00;
- Considerata l'urgenza di procedere all'affidamento in argomento stante il termine del 07.03.2019 per il deposito della richiesta di cui trattasi;
- Previa verifica della copertura finanziaria sul fondo destinato all'Area della Terza Missione, punto 25 "Deposito, mantenimento e tutela dei brevetti" del Piano biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020;

DECRETA

Per le motivazioni espresse in premessa, che si intendono qui integralmente richiamate:

Si affida, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), allo studio legale De Tullio & Partners il servizio relativo all'estensione internazionale (PCT), da depositare entro il termine perentorio del 7 marzo 2019, della domanda italiana di brevetto n. 102018000003337 dal titolo "metodo per l'estrazione e la determinazione di microplastiche in campioni a matrici organiche e inorganiche", per un importo complessivo di €. 6.478,20 (iva inclusa).

Il RUP, in considerazione delle esigenze di urgenza sopra rappresentate, procederà alla consegna anticipata ai sensi di legge nelle more della contrattualizzazione dell'affidamento da parte della Centrale unica di committenza che, pertanto, sarà subordinato alla clausola risolutiva del contratto per l'ipotesi di riscontro negativo dei requisiti di legge in capo all'affidatario.

La predetta spesa graverà sul fondo F062623, anno 2019, causale contabile D.19 "Deposito, mantenimento e tutela dei brevetti (punto 25 piano biennale 2019-2020)".

Catania,

Il Direttore generale
(Avv. Candeloro Bellantoni)