

Università degli Studi di Foggia – Consiglio di Amministrazione – Riunione del 18.12.2024/p.22

Direzione	Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
Area	Terza Missione e Grandi Progetti
Servizio	Trasferimento tecnologico, public engagement, Sostenibilità
Responsabile del Procedimento Amministrativo	Donato Gentile

22) VALUTAZIONE EX ART. 17, COMMA 4, LETT. I) DELLO STATUTO IN MERITO ALL’AFFIDAMENTO DI UNA RICERCA DI ANTERIORITÀ PER UNA NUOVA DOMANDA DI BREVETTO IN ITALIA A TITOLARITÀ ESCLUSIVA DELL’UNIVERSITÀ DI FOGGIA

- O M I S S I S -

Il Consiglio di Amministrazione,,

- CONSIDERATO** che il servizio trasferimento tecnologico, public engagement e sostenibilità dell’area terza missione e grandi progetti ha ricevuto dalla prof.ssa Maria Luisa Amodio, ordinaria di meccanica agraria presso il DAFNE, in data 18 settembre 2024, il rapporto di invenzione relativo ad una nuova scoperta scientifica potenzialmente idonea ad essere depositata come domanda di brevetto d’invenzione in Italia dal titolo provvisorio OMISSIS;
- CONSIDERATO** inoltre, che il trovato discende dall’attività di ricerca scientifica svolta dalla prof.ssa Maria Luisa Amodio, dal prof. Giancarlo Colelli, dalla dott.ssa Lucia Russo e dal dott. Danial Fachturrahman, tutti afferenti al Dipartimento;
- ATTESO** che l’invenzione concerne OMISSIS;
- PRESO ATTO** che l’art 65 del Codice della Proprietà industriale dispone che, quando l’invenzione industriale è fatta in esecuzione o in adempimento di un contratto o di un rapporto di lavoro o di impiego, anche se a tempo determinato, con una Università, i diritti nascenti dall’invenzione spettano alla struttura di appartenenza dell’inventore, salvo il diritto spettante all’inventore di esserne riconosciuto autore;
- VALUTATO** che, la Commissione Tecnica Brevetti di Ateneo alla luce delle informazioni ricevute riguardo al trovato e alle potenziali applicazioni ha espresso, per le vie brevi, in data 7 dicembre 2024, parere positivo circa l’affidamento, ad uno studio mandatario, della ricerca di anteriorità circa la brevettabilità del trovato, proponendo di avviare, a cura del Servizio competente, una indagine di mercato e successivo affidamento del servizio ai sensi del D.Lgs 36/2023;
- OSSERVATO** che è interesse generale dell’Ateneo tutelare le innovazioni tecnologiche e favorirne il trasferimento al mercato, al fine di agevolare lo sviluppo e lo sfruttamento commerciale del proprio potenziale di ricerca scientifica e tecnologica, recuperando, in tal modo le spese sostenute nel processo di generazione e di brevettazione delle proprie invenzioni;
- TENUTO CONTO** che il servizio trasferimento tecnologico, public engagement e sostenibilità dell’area terza missione e grandi progetti ha svolto un’azione di coordinamento e assistenza sull’attività svolta;
- TENUTO CONTO, INOLTRE,** della necessità di individuare, qualora il presente Consesso decidesse di avviare la ricerca di anteriorità, il responsabile unico del progetto, del futuro affidamento ai sensi dell’art.15, comma 1,

VISTO del D.lgs. 36/2023;
VISTO lo Statuto dell'Università di Foggia;
SENTITO il Regolamento Brevetti di Ateneo;
SENTITO il Dirigente Competente;
SENTITO il Direttore Generale,

DELIBERA

- di autorizzare la ricerca di anteriorità circa la brevettabilità del trovato dettagliatamente descritto nel rapporto di invenzione di cui sono inventori la prof.ssa Maria Luisa Amodio, il prof. Giancarlo Colelli, la dott.ssa Lucia Russo, il dott. Danial Fachturrahman, tutti afferenti al DAFNE;
- di individuare il dott. Donato Gentile, responsabile del servizio trasferimento tecnologico, public engagement e sostenibilità, quale responsabile unico di progetto ai sensi dell'art.15, comma 1 del D.lgs. 36/2023;
- di far gravare le relative spese sulla voce COAN "Brevetti in corso".

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area terza missione e grandi progetti - servizio trasferimento tecnologico, public engagement, sostenibilità.*
- C.C.: *direttore dafne.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005