

18) VALUTAZIONE EX. ART.17, COMMA 4, LETTERA I) DELLO STATUTO IN MERITO AL MANTENIMENTO IN ITALIA E ALL'ESTERO DEL BREVETTO DI INVENZIONE INDUSTRIALE N. 102020000006820 DAL TITOLO “COMPOSIZIONE SCHIUMOGENA ACQUOSA E SUO IMPIEGO PER LA PREVENZIONE E/O INIBIZIONE DELLA FORMAZIONE DI AEROSOL DA RIMBALZO DI UN LIQUIDO SU UNA SUPERFICIE”

- O M I S S I S -

Il Consiglio di Amministrazione,

- PRESO ATTO che, ad ottobre 2019, l'Ateneo ha acquisito una proposta di cessione integrale dei diritti di un nuovo trovato in campo chimico e biotecnologico da parte degli inventori, prof. Arcangelo Liso e prof. Roberto Verzicco;
- PRESO ATTO altresì, che il Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 20 dicembre 2019, ha autorizzato il deposito della domanda di brevetto in nome e per conto dell'Università di Foggia e ha conferito allo studio Jacobacci&Partners, con sede in Torino, l'incarico per la redazione ed il deposito della domanda di brevetto;
- ATTESO CHE che lo studio mandatario ha comunicato di aver depositato la domanda di brevetto, a titolarità esclusiva dell'Università di Foggia, in data 01/04/2020, a cui è stato assegnato il n. 102020000006820;
- PRESO ATTO che, con Decreto rettorale n. 523 del 2021, la licenza di uso esclusivo della domanda di brevetto è stata concessa allo spin off Foamille s.r.l. avente ad oggetto l'attività di ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione, sia in Italia che all'estero di innovativi prodotti aventi azione preventiva, disinfettante e/o detergente. Pertanto, in data 13/04/2021, è stato stipulato, tra l'Università di Foggia e la società spin off Foamille s.r.l., un contratto di licenza esclusiva per lo sfruttamento delle future privative;
- TENUTO CONTO che l'Assemblea dei Soci dello spin off “Foamille”, in data 26 luglio 2024, ha approvato la liquidazione della società poiché non vi sono fondi sufficienti per poter continuare un'attività di tipo imprenditoriale;
- CONSIDERATO che la società Foamille s.r.l. è stata cancellata dal Registro delle Imprese in data 22 gennaio 2025;
- VISTO CHE lo studio mandatario, con nota prot. num.7689 dell'11/02/2025, ha comunicato che sono in prossima scadenza le domande di brevetto nei menzionati paesi UE ed extra UE, e che il costo complessivo stimato per tali mantenimenti ed esami stanziali della domanda ammonta a circa € 8.000 (ottomila) senza considerare quanto non ancora preventivato;
- VALUTATO CHE la Commissione Tecnica Brevetti, nella riunione telematica tenutasi il 17 febbraio 2025, acquisiti i preventivi di spesa, e tutte le informazioni necessarie, ha proposto, dopo attenta analisi, di mantenere il titolo in Italia e di demandare alla piena facoltà decisionale del Consiglio di Amministrazione l'eventuale mantenimento delle domande di brevetto internazionale da PCT, considerando che il termine per le istruzioni allo studio mandatario è fissato al 28 febbraio;
- 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;

RILEVATA la necessità di individuare, qualora il presente Consesso decidesse di autorizzare i mantenimenti, il responsabile unico del progetto del futuro affidamento, ai sensi dell'art. 15, comma 1 del d.lgs. n.36/2023;

TENUTO CONTO di quanto emerso nel corso dell'esame dell'argomento,

DELIBERA

- di autorizzare la procedura di affidamento del mantenimento in Italia del brevetto di invenzione industriale n. 1020200000006820 dal titolo "Composizione schiumogena acquosa e suo impiego per la prevenzione e/o inibizione della formazione di aerosol da rimbalzo di un liquido su una superficie", di titolarità esclusiva dell'Università di Foggia;
- di non autorizzare la procedura di affidamento del mantenimento delle domande di brevetto Internazionale da PCT del brevetto di invenzione industriale in parola, per un costo stimato di € 8.000,00 (ottomila/00) IVA inclusa;
- di invitare gli inventori del brevetto in parola a predisporre un nuovo piano di azioni/interventi finalizzato alla sua valorizzazione mediante accordi con imprese italiane e estere;
- di individuare il dott. Donato Gentile, responsabile del Servizio Trasferimento tecnologico, public engagement e sostenibilità, quale responsabile unico del progetto ai sensi dell'art.15, comma 1, del D.lgs. n.36/2023;
- che la relativa spesa graverà sulla COAN "Brevetti in corso" del budget di Ateneo per il 2025.

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, pe, sostenibilità.*

IL SEGRETARIO
(dott. Sandro Spataro)

IL PRESIDENTE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

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