



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Proposta di proroga per ulteriori anni due del periodo di incubazione dello spinoff "Athena Green Solutions S.R.L".

Premesso che:

- con D.R. rep. 2777 del 10.12.2020, l'Università degli studi di Messina si è dotata del nuovo "Regolamento in materia di Società Spinoff dell'Università degli studi di Messina", il cui art. 10, "DURATA DELLA QUALIFICA DI SPINOFF", in particolare, stabilisce che *"la qualifica di spinoff universitario o accademico, è mantenuta dalla società per la durata massima di tre anni e potrà essere prorogata, previo parere della Commissione Terza Missione e del Consiglio del Dipartimento ospitante, dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sentito il Senato Accademico, per un ulteriore periodo di anni due, ricorrendone particolari ragioni di convenienza e/o opportunità"*;
- nella Convenzione per l'utilizzo di locali, attrezzature e personale, prot. n. 53274 del 22.04.21, stipulata tra l'Università degli Studi di Messina e la società "Athena Green Solutions S.R.L", all'Art. 2 – "DURATA", è previsto che la stessa è valida ed efficace per il periodo di anni tre, a decorrere dalla data di sottoscrizione della stessa, con scadenza prorogabile, per un ulteriore periodo di anni due, previo parere della Commissione Terza Missione e del Consiglio del Dipartimento ospitante, dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sentito il Senato Accademico, ricorrendone particolari ragioni di convenienza e/o opportunità;
- con istanza prot. n.155097 del 30.11.2022 è pervenuta a questo Ateneo la richiesta motivata di proroga del periodo di incubazione per ulteriori anni due dello Spinoff "Athena Green Solutions S.R.L " da parte del Prof. Salvatore Magazu' del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, nella qualità di socio proponente del suddetto spin-off;
- con l'estratto del verbale del 07.06.24, prot. n. 79236, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra ha espresso parere favorevole alla proroga della qualifica di spin off accademico per l'azienda spinoff "Athena Green Solutions S.R.L ";
- in data 25.03.2024, con verbale prot. n. 43480/2024, la Commissione Terza Missione ha deliberato l'adozione di un format per l'utilizzo dei locali e delle attrezzature da parte delle spinoff, allo scopo di fornire dettagli esaustivi sulla esatta ubicazione dei locali completa di piantina, delle attrezzature, i fondi sui quali sono state acquisite ed il personale addetto all'utilizzo delle medesime, nonché l'impegno orario mensile previsto;
- in data 16.04.2024, con verbale prot. n. 51435/2024, si è riunita la Commissione Terza Missione e, riconosciuto il livello elevato di knowhow in possesso della Società "Athena Green Solutions S.R.L ", nonché la sua ormai consolidata presenza nel mercato, all'unanimità ha espresso parere favorevole alla proroga dello spinoff;

Visti:

- il “Regolamento in materia di Società Spin off dell’Università degli studi di Messina”, emanato con D.R. Rep. 2777 del 10.12.2020, e in particolare l’art. 10;
- la relazione sulle attività svolte nel triennio di incubazione dallo spinoff “Athena Green Solutions S.R.L.”;
- le dichiarazioni di assenza di conflitto di interesse, ai sensi dell’Art. 3 del Regolamento;
- l’estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra del 07.06.24, prot. n. 79236;
- il verbale della Commissione Terza Missione prot. n. 51435/2024;
- Il format per l'utilizzo dei locali e delle attrezzature da parte delle spinoff, con l’indicazione dell’esatta ubicazione dei locali, completa di piantina, delle attrezzature, dei fondi sui quali sono state acquisite e del personale addetto all'utilizzo delle medesime, nonché dell’impegno orario mensile previsto;
- la convenzione per l’utilizzo di locali, attrezzature e personale stipulata tra l’Università degli Studi di Messina e la società “Athena Green Solutions S.R.L”, prot. n. 53274 del 22.04.21;

Considerato:

- Opportuno favorire gli organismi di diritto privato, sotto forma di società di capitali, denominati “Spinoff” accademici aventi come scopo l’utilizzazione imprenditoriale, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e/o servizi.

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Consiglio di amministrazione quanto segue:

- approvare la proposta di proroga della qualifica di Spinoff e, per l’effetto, la durata della Convenzione per l'utilizzo dei locali e delle attrezzature, per ulteriori anni due, dello spinoff accademico “Athena Green Solutions S.R.L ”, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, sino al 21.04.2026.

Allegati:

1. Richiesta proroga convenzione del periodo di incubazione dello spinoff “Athena Green Solutions S.R.L ”;
2. Dichiarazioni assenza conflitto di interessi, ai sensi dell’Art. 3 del Regolamento in materia di Società Spin off dell’Università degli studi di Messina;
3. Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra del 07.06.24, prot. n. 79236;
4. Verbale Commissione Terza Missione prot. n. 51435/2024;
5. Convenzione per l’utilizzo di locali, attrezzature e personale, prot. n. 53274 del 22.04.21;
6. Relazione sulle attività svolte dallo spinoff nel triennio;
7. Format per l'utilizzo dei locali, delle attrezzature e impiego del personale.

Il Responsabile della struttura proponente,
D.A. Ricerca Scientifica e
Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro
(firmato digitalmente)