



..... O M I S S I S

13.2. Brevetto IT 102022000010511: Accordo di ricerca collaborativa con Opzione di Licenza in favore della Add to Shape S.r.l.

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 365/23

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;
- Visto il D.lgs. n. 30/2005 modificato con legge 24.7.2023, n. 102 “Modifiche al codice della Proprietà Industriale”;
- Visto il Regolamento Brevetti di Sapienza, emanato con D.R. n. 199 del 16.01.2019;
- Vista la domanda di brevetto 102022000010511, depositato presso l’UIBM in data 20.05.2022 e successivamente estesa con domanda PCT n. PCT/IB2023/055084 depositato in data 17.05.2023, dal titolo: “Metodo di produzione di una miscela di rame puro e nanotubi di carbonio e di manifattura additiva di un materiale nanocomposito a matrice metallica di rame puro rinforzato con nanotubi di carbonio per mezzo di detta miscela” inventori Prof.ssa Ilaria Rago et al.;
- Esaminato l’Accordo di Ricerca Collaborativa tra Sapienza e INFN ed Add to Shape S.r.l., il quale prevede un diritto di Opzione di licenza a favore della stessa Società, volto all’acquisizione dei diritti esclusivi di sfruttamento della tecnologia oggetto della domanda di brevetto in parola;
- Preso atto del parere favorevole espresso all’unanimità dalla Commissione Tecnica Brevetti nella seduta del 13.10.2023, in merito alla proposta di Accordo di Ricerca Collaborativa e successiva eventuale Opzione di Licenza;
- Presenti n. 10, votanti n. 8: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Vittorioso, Atelli, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna

DELIBERA

- di approvare il testo e le condizioni dell’Accordo di Ricerca Collaborativa con Opzione di licenza della domanda di brevetto n.



102022000010511 depositata in data 20.05.22 e relativa estensione PCT N. PCT/IB2023/055084 depositata in data 17.05.23 dal titolo: “Metodo di produzione di una miscela di rame puro e nanotubi di carbonio e di manifattura additiva di un materiale nanocomposito a matrice metallica di rame puro rinforzato con nanotubi di carbonio per mezzo di detta miscela” inventori Prof.ssa Ilaria Rago et al., tra Sapienza, INFN e la Società Add to Shape S.r.l.;

- **di autorizzare la Rettrice alla sottoscrizione dell’Accordo di Ricerca Collaborativa con Opzione di licenza in premessa, dando mandato alla stessa di apportare, ove necessario, modifiche tecniche e non sostanziali.**

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
f.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
f.to Antonella Polimeni

..... O M I S S I S