



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Partecipazione del ...omissis... dell'Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN), sede di Napoli, alla costituenda società spin-off Advanced Lidar Applications S.r.l. (A.L.A.)

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 31 maggio 2011, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 122/2011 – Verb. 180

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003 “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Decreto del Presidente del 4 maggio 2005 prot. n. 0025033 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165” ed in particolare l’articolo 6;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR n. 18 del 10 marzo 2011 e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – serie generale – n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTA la relazione predisposta dall’Ufficio Supporto alle Partecipazioni Societarie della Direzione Centrale Supporto alla Programmazione e alle Infrastrutture, Rif. Int. n. USPSC 396 del 12 aprile 2011, controfirmata dal Direttore Generale prot. AMMCNT-CNR n. 0033590 del 21 aprile 2011;

VISTO il Decreto Legislativo n. 297 del 27 luglio 1999 ed in particolare l’articolo 2 di tale decreto;

VISTO il Disciplinare per la partecipazione del personale CNR ad imprese spin-off, approvato con Deliberazione n. 188/2008 del 30 luglio 2008, emanato con Decreto del Presidente dell’8 ottobre 2008 prot. n. 0071776;

CONSIDERATO che con nota pervenuta in data 8 febbraio 2011 è stata presentata dal ...omissis..., ricercatore, dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (CNR-SPIN), sede di Napoli, la domanda di autorizzazione a svolgere attività a favore della costituenda società spin-off Advanced Lidar Applications (A.L.A.) S.r.l., avente ad oggetto la progettazione, lo sviluppo, l’ingegnerizzazione e commercializzazione di strumentazione innovativa basata sull’applicazione di metodologie di rivelazione a distanza che utilizzano sorgenti laser, individuate con l’acronimo LIDAR (Light Detection and Ranging);

VISTO il Business Plan di “A.L.A.”;



PRESO ATTO che tale iniziativa prevede:

- lo sviluppo e commercializzazione di apparati di nuova concezione che implementano, basandosi sulla consolidata metodologia LIDAR, un nuovo e avanzato sistema per il monitoraggio del particolato atmosferico;
- lo sviluppo di tecnologie avanzate nel campo delle misure ambientali mediante apparecchiature incentrate su sistemi ottici o, in generale, su nuove tecnologie basate su sviluppi della fisica;

CONSIDERATA la proposta di assunzione da parte del ...omissis... dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi, sede di Napoli, di una partecipazione alla società A.L.A., nella misura del 20% del capitale sociale e che lo stesso chiede di poter svolgere la propria attività a favore della società, dedicando 2 mesi uomo per anno;

VISTO il parere favorevole del Direttore f.f. del CNR-SPIN, Prof. Ruggero Vaglio, in merito alla proposta di costituzione dello spin-off A.L.A.;

VISTO il parere favorevole del Direttore del Dipartimento Materiali e Dispositivi, Prof. Massimo Inguscio, il quale evidenzia:

- Per l'argomento trattato, la proposta si inserisce in una linea di ricerca molto sviluppata all'interno del Dipartimento;
- La compagine societaria garantisce, sia per le competenze tecniche che per quelle gestionali e commerciali, la fattibilità tecnica dello sviluppo della strumentazione e delle metodologie proposte da A.L.A.;
- Si prevedono buone possibilità di sviluppo della strumentazione di nuova concezione che implementa un nuovo e avanzato sistema per il monitoraggio del particolato atmosferico;

CONSIDERATO l'interesse del CNR ai contenuti tecnico-scientifici dell'iniziativa, che si situa nell'ambito delle nuove attività previste dal processo di riordino dell'Ente e, in particolare, dagli articoli 3 e 18 del D.Lgs. 127/2003 che definiscono la possibilità del CNR di promuovere la costituzione di nuove imprese, conferendo personale proprio, anche in costanza di rapporto, nel rispetto della normativa vigente;

VISTO il parere espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti nella riunione del 30 maggio 2011 con verbale n. 1375 e in particolare la raccomandazione di esplicitare che la costituenda società A.L.A., atteso che potrà operare nei confronti dei terzi come "spin-off del CNR", non può utilizzare, in assenza di apposita pattuizione, il marchio (registrato) del CNR;

CONSIDERATO che allo stato attuale non sussiste alcuna specifica pattuizione in ordine all'utilizzo del marchio registrato del CNR;

DELIBERA

1. di autorizzare il ...omissis....., ricercatore, dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi, sede di Napoli, mantenuto in servizio, a svolgere attività a favore della costituenda società spin-off A.L.A., per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni, con un impegno di tempo massimo pari 2 mesi uomo per anno, con possibilità di rinnovo;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

2. la società A.L.A. non può utilizzare, in assenza di apposita pattuizione, il marchio registrato del CNR.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO