



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Autorizzazione a svolgere attività a favore della società spin-off del CNR ALA Advanced Lidar Applications S.r.l. alla Dott.ssa ...omissis... dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ)

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 maggio 2012, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 94/2012 – Verb. 209

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127;

VISTO il D. Lgs. 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR DPCNR 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;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25033 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTA la relazione predisposta dall’Ufficio Supporto alle Partecipazioni Societarie e Convenzioni della Direzione Centrale Supporto alla Programmazione e alle Infrastrutture, Rif. Int. USPSC n. 449 del 9 maggio 2012, trasmessa dal Direttore Generale con nota prot. AMMCNT-CNR n. 0030614 del 10 maggio 2012;

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 28 marzo 2012 è stata presentata dalla Dott.ssa ...omissis..., ricercatore, dell’Istituto di Metodologie per l’Analisi Ambientale (CNR-IMAA), di Tito Scalo (PZ), la domanda di autorizzazione a svolgere attività a favore della società ALA Advanced Lidar Applications S.r.l. (ALA) - spin-off del CNR e dell’Università Federico II di Napoli - in quanto le attività della società spin-off si inseriscono in una linea di ricerca molto sviluppata all’interno del CNR-IMAA, nell’ambito della quale la Dott.ssa ...omissis... ha maturato pluriennali competenze ed esperienze;

CONSIDERATO che con delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR del 31 maggio 2011, n. 122/2011 – Verb. 180, è stata autorizzata la partecipazione del Dott. ...omissis..., ricercatore, dell’Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (CNR-SPIN), sede di Napoli – per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni, con possibilità di rinnovo – alla costituenda società spin-off ALA S.r.l.;



CONSIDERATO che la società ALA S.r.l. - avente ad oggetto: vendita, sviluppo e produzione di strumentazione, tecnologie e metodologie ad alto contenuto innovativo, realizzazione di misure nel campo della fisica e svolgimento di campagne di rilevamento dati, anche di carattere ambientale, in particolare con strumenti di tecnologia LIDAR - si è costituita a Napoli il 9 febbraio 2012 ed è attualmente partecipata al 19% dal Prof. ...omissis..., al 19% dal Dott. ...omissis..., al 19% dalla Dott.ssa ...omissis... - che ha partecipato alla costituzione in qualità di socio di capitale - al 19% dal Dott. ...omissis..., al 19% dal Dott. ...omissis... e al 5% da ...omissis...;

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;

CONSIDERATO che la Dott.ssa ...omissis... chiede di poter svolgere la propria attività a favore della società ALA, mantenuta in servizio, dedicando 2 mesi uomo per anno;

VISTO il parere favorevole del Direttore del CNR-IMAA, Dott. Vincenzo Lapenna;

VISTO il parere favorevole del Coordinatore del Comitato Ordinatore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, Dott. Enrico Brugnoli;

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 29 maggio 2012 con verbale n. 1408;

DELIBERA

1. di autorizzare la Dott.ssa ...omissis... , ricercatore, dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, sede di Tito Scalo (PZ), mantenuta in servizio, a svolgere attività a favore della società spin-off ALA Advanced Lidar Applications S.r.l., 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;
2. La società ALA Advanced Lidar Applications S.r.l. non può utilizzare, in assenza di apposita pattuizione, il marchio registrato del CNR.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO