

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Partecipazione di unità di personale CNR dell'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR di Firenze, alla costituenda società spin-off ELab Scientific S.r.l.

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione in data 14 maggio 2008, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 109/2008 – Verb. 79

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. 25033, e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.124 del 30 maggio 2005;

VISTA la nota del Direttore Generale f.f. prot. AMMCNT-CNR n.0035765 del 8 maggio 2008, con la quale si trasmette la relazione predisposta dal Dirigente dell'Ufficio Supporto alle Partecipazioni Societarie della Direzione Centrale Supporto alla Programmazione e alle Infrastrutture;

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

CONSIDERATO che con nota in data 23 aprile 2008 sono state presentate dal Dott. Roberto Olmi, dal Dott. Cristiano Riminesi, dal p.i. Amleto Ignesti e dal p.i. Saverio Priori, dell'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR (CNR-IFAC) di Firenze, le richieste di autorizzazione alla partecipazione alla costituenda società ELab Scientific S.r.l. per la ricerca, lo sviluppo la realizzazione e messa a punto di prodotti, misurazioni e servizi innovativi sugli effetti dell'elettromagnetismo nei processi industriali, sull'ambiente, e sull'uomo con applicazioni in settori quali il biomedicale, i beni culturali, i materiali, l'ambiente in genere e le lavorazioni tecnologiche;

VISTO il Piano di Impresa della costituenda società ELab Scientific S.r.l.;

PRESO ATTO che tale iniziativa prevede:

- lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo; la valorizzazione e il trasferimento tecnologico dei risultati; lo sviluppo di strumentazione innovativa – in particolare dispositivi a radio-frequenza e microonde - e la fornitura di servizi di consulenza, taratura e certificazione nell'ambito dell'elettromagnetismo applicato; l'offerta di servizi di diagnostica per i beni culturali, di servizi di valutazione del rischio elettromagnetico, di analisi di compatibilità elettromagnetica di apparecchiature elettroniche e di servizi di caratterizzazione dielettrica e magnetica di materiali;
- il conseguimento di obiettivi economici positivi fin dai primi anni di attività della società;
- l'impegno del CNR-IFAC, attestato dal parere favorevole del direttore, Dott. Pier Luigi Emiliani, all'iniziativa anche in relazione al coinvolgimento dell'Istituto e del personale che vi parteciperà;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATA la proposta di assunzione da parte del Dott. Roberto Olmi, del Dott. Cristiano Riminesi, del p.i. Amleto Ignesti e del p.i. Saverio Priori, del CNR-IFAC di Firenze di una partecipazione alla società ELab Scientific S.r.l. nella misura del 25%, cadauno, del capitale sociale e che la percentuale di tempo che ciascun dipendente dedicherà alle attività della società è di un mese uomo per anno;

VISTO il parere favorevole del Direttore del Dipartimento Materiali e Dispositivi, Prof. Giancarlo Righini;

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;

RICONOSCIUTO che la compagine societaria proposta riflette una situazione di collaborazione tecnico-scientifica già consolidata ed una condizione di complementarità delle competenze e di coincidenza degli interessi per lo svolgimento delle attività della società;

CONSIDERATO che il brevetto, a titolarità CNR, "SUSI, strumento a microonde per la diagnostica di superfici murarie e simili e relativo metodo", oggetto dell'idea d'impresa, ha conseguito nel 2006 il Premio Vespucci come migliore brevetto toscano;

RILEVATO che il progetto denominato "Electromagnetic Lab (ELab)", presentato dai promotori della costituenda società, è risultato vincitore del Bando F.S.E. della Provincia di Firenze (Obiettivo 3, Misura D3) per "Aiuti alla creazione d'impresa ad alto contenuto di conoscenza", con un contributo finanziario di €50.000,00 per lo start-up dell'impresa;

CONSIDERATO che per poter fruire del contributo la società dovrà essere costituita entro il mese di maggio 2008 e che pertanto appare urgente provvedere ad assumere una decisione in merito alla autorizzazione richiesta anche nelle more dell'adozione delle nuove modalità per la partecipazione del CNR alla costituzione di Società Spin-Off;

DELIBERA

1. di autorizzare il Dott. Roberto Olmi, il Dott. Cristiano Riminesi, il p.i. Amleto Ignesti e il p.i. Saverio Priori, dell'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del CNR di Firenze, mantenuti in servizio, a partecipare alla costituenda società spin-off ELab Scientific S.r.l. per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni, con un impegno di tempo massimo di 1 mese uomo per anno, per ciascun dipendente, con possibilità di rinnovo.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO