

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Oggetto: Proposta di partecipazione del Dott. Fabio Biscarini, del Dott. Massimiliano Cavallini e del Dott. Carlo Taliani dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) di Roma - sezione di Bologna e del Dott. Francesco Cino Maticola dell'Istituto di Struttura della Materia (ISM) di Roma alla costituenda Società spin-off SCRIBA Nanotecnologie S.r.l.

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione in data 16 marzo 2005 ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 34/2005 – Verb. 16

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;
- vista la relazione predisposta dal Dirigente del Servizio IV - Rapporti con l'Industria ed i Servizi del Dipartimento Attività Scientifiche e Tecnologiche, prot. n. 9738 del 15 febbraio 2005 e la nota integrativa prot. n. 15379 del 15 marzo 2005;
- visto il Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n. 297 ed in particolare l'articolo 2;
- visto il “Regolamento per la partecipazione del personale dipendente del CNR a società di cui all'articolo 2, comma 1, lettera e) del D.Lgs. 27 luglio 1999, n. 297, ed all'articolo 11 del decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica dell'8 agosto 2000, n. 593” approvato con deliberazione n. 82/2001 e successivamente modificato con deliberazione n. 160/2002 ed esteso con deliberazione n. 68/2003;
- considerato che con note in data 23 settembre 2004 è stata presentata dal Dott. Fabio Biscarini, ricercatore, dal Dott. Massimiliano Cavallini, ricercatore ex art.15, e dal Dott. Carlo Taliani, dirigente di ricerca, dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) di Roma, sezione di Bologna e dal Dott. Francesco Cino Maticola, primo ricercatore, dell'Istituto di Struttura della Materia (ISM) di Roma una richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla costituenda società SCRIBA Nanotecnologie s.r.l., per lo sviluppo di innovativi dispositivi (NanoTAG) ad alta densità di informazioni di interesse nel settore del packaging, ottenuti con processi di nanofabbricazione non convenzionale;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- preso atto che tale iniziativa rispetta i criteri definiti dall'art. 5 del sopra indicato Regolamento CNR prevedendo, nello specifico:

- lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo; la valorizzazione e il trasferimento tecnologico dei risultati; lo sviluppo di dispositivi per lo stoccaggio di informazione ad alta densità (NanoTAG) per applicazioni nel packaging, inclusa la realizzazione di lettori e di prototipi di macchine per la fabbricazione dei dispositivi; la consulenza per lo sviluppo di nuovi processi di nanofabbricazione non convenzionale;

- il conseguimento di obiettivi economici positivi fin dai primi anni di attività della società;

- l'impegno del CNR-ISMN e del CNR-ISM, attestato dai pareri favorevoli dei rispettivi direttori, Dott. Sesto Viticoli e Dott. Paolo Perfetti, all'iniziativa anche in relazione al coinvolgimento del personale che parteciperà alla società;

- considerata la proposta di assunzione da parte del Dott. Fabio Biscarini, del Dott. Massimiliano Cavallini e del Dott. Carlo Taliani del CNR-ISMN di Roma, sezione di Bologna e del Dott. Francesco Cino Matacotta del CNR-ISM di Roma di una partecipazione alla Società SCRIBA Nanotecnologie s.r.l. nella misura rispettivamente del 39,5%, 35,5%, 5,2% e 13,2% del capitale sociale, quota che potrà essere modificata in seguito al previsto ingresso nella società del partner industriale;

- 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;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- rilevato che il soggetto proponente ha presentato, unitamente agli altri promotori dell'impresa, alla Regione Emilia Romagna una richiesta di agevolazione nell'ambito del Bando PRRIIT (Programma per la Ricerca Industriale, Innovazione e Trasferimento Tecnologico), Misura 3.2 Azione B "Sostegno finanziario all'avvio di iniziative imprenditoriali", che è stata ammessa al finanziamento il 28 dicembre 2004;
- considerata la necessità di provvedere;

DELIBERA

- di autorizzare il Dott. Fabio Biscarini, il Dott. Massimiliano Cavallini ed il Dott. Carlo Taliani del dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) di Roma - Sezione di Bologna e ed il Dott. Francesco Cino Maticotta, dell'Istituto di Struttura della Materia (ISM) di Roma, mantenuti in servizio, a partecipare alla costituenda società SCRIBA Nanotecnologie s.r.l., per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni, con possibilità di rinnovo.
- Il Servizio IV - Rapporti con l'Industria ed i Servizi del D.A.S.T. del CNR provvederà a porre in essere tutti gli atti e i provvedimenti conseguenti a rendere esecutivo quanto deliberato.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO