

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Rinnovo dell'autorizzazione a svolgere attività a favore della società spin-off Byo Research S.r.l. al Dott. Pasquale Pierimarchi dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) del CNR di Roma

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 17 marzo 2010, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 60/2010 – Verb. 127

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 relazione predisposta dall'Ufficio Supporto alle Partecipazioni Societarie e Convenzioni della Direzione Centrale Supporto alla Programmazione e alle Infrastrutture, Rif. Int. n. 296/2010 del 1 marzo 2010, trasmessa dal Direttore Generale con nota Prot. AMMCNT-CNR n.0020389 del 12 marzo 2010;

VISTO il Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n. 297 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;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del CNR 17 ottobre 2007, n. 182/2007 – Verb. 69, con la quale è stata autorizzata la partecipazione del Dott. Pasquale Pierimarchi, ricercatore dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) del CNR di Roma, - per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni, con possibilità di rinnovo – alla costituenda società spin-off Byo Research S.r.l.;

CONSIDERATO che la costituenda società Byo Research S.r.l. ha ottenuto un finanziamento del MIUR ai sensi dell'articolo 11 del D.M. 593 dell'8 agosto 2000, per il progetto di ricerca e sviluppo - della durata di tre anni - “I.D.A.” (Innovative Diagnostic Array) per la realizzazione di una piattaforma diagnostica avanzata per la determinazione routinaria simultanea di test clinici con tecnica microarray;

CONSIDERATO che la società Byo Research S.r.l. si è costituita il 18 dicembre 2007 a Trieste e ha come oggetto la valorizzazione pre e post-brevettuale di tecniche e agenti diagnostici su scala nazionale e internazionale; lo sviluppo di procedure e servizi di supporto diagnostico, prognostico e terapeutico;

CONSIDERATO con nota pervenuta in data 23 dicembre 2009 il Dott. Pasquale Pierimarchi ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione, della durata di due anni, a svolgere attività a favore della società Byo Research S.r.l, mantenuto in servizio;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATO che la percentuale di tempo che il Dott. Pasquale Pierimarchi dedicherà alle attività della società è pari a due mesi uomo per anno;

VISTE le relazioni di attività svolte dalla società nei primi due anni di esercizio;

CONSIDERATO che la società Byo Research S.r.l, nel biennio 2008-2009, ha conseguito importanti risultati scientifici, nello svolgimento del progetto “I.D.A.”, attraverso lo studio e realizzazione di strumenti diagnostici flessibili ed affidabili per la diagnosi delle Malattie Tropicali Neglette (Neglected Tropical Diseases – NTD), quali la malattia di Chagas e la Febbre Dengue e lo sviluppo di test ELISA (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay) per la diagnosi delle sopra citate malattie, da applicare ad una strumentazione completamente automatizzata in grado di analizzare più parametri contemporaneamente durante una sola seduta analitica;

VISTI i dati di bilancio del 2008 che registrano una perdita di €8.127,00 coperta con una riserva costituita nell’anno 2008 e i dati di preconsuntivo del 2009 che registrano ricavi totali, legati al finanziamento del MIUR, pari a €203.209,00 e un utile del periodo pari a €124.376,14;

CONSIDERATO che la società ha sede presso l’Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste dove occupa spazi regolamentati da un contratto di locazione stipulato tra CNR e Consorzio per l’Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste e dall’autorizzazione concessa dal predetto Consorzio alla società spin-off a svolgere le proprie attività presso i laboratori del CNR-INMM, per i quali la società Byo Research si è impegnata all’allestimento completo e a garantirne il funzionamento al fine di svolgere le attività previste dal progetto “I.D.A.”;

VISTO il parere favorevole del Direttore f.f. del CNR-INMM, Dott. Delio Mercanti, il quale evidenzia che la società spin-off sta sviluppando il progetto di ricerca I.D.A, finanziato dal MIUR, con l’obiettivo di realizzare una piattaforma friendly per test clinici multiparametrici su microarray per l’individuazione e la traslazione in ambito clinico di markers molecolari innovativi per la diagnosi delle febbri tropicali e sta mettendo a punto test diagnostici per patologie tropicali affinando la propria esperienza nella realizzazione di piattaforme destinate a mercati che necessitano di alta specificità in cui, tuttavia, le condizioni di lavoro sono spesso estreme;

VISTA la nota integrativa del Direttore f.f. del CNR-INMM, Dott. Delio Mercanti, il quale precisa che la Byo Research è ospitata a titolo gratuito nel laboratorio del CNR-INMM, segnalando che il coinvolgimento del CNR-INMM con strutture dell’Area Science Park di Trieste risale a precedenti e proficue collaborazioni scientifiche e garantisce lo sviluppo di progetti di ricerca e l’eventuale traslazione industriale di vari prodotti scientifici;

CONSIDERATO che, come segnalato dal Dott. Mercanti, il CNR-INMM, nell’ambito degli obiettivi realizzativi del progetto finanziato dal MIUR, ha ricevuto un accordo di collaborazione ad attività di ricerca – in corso di formalizzazione - dalla Byo Research per la realizzazione di uno studio sulla bio compatibilità di nanostrutture per lo sviluppo di piattaforme nano tecnologiche;

VISTO il parere favorevole del Direttore del Dipartimento Medicina, Prof. Gianluigi Condorelli;

VISTO il verbale del Collegio dei Revisori dei Conti n 1331 del 16 marzo 2010;

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

DELIBERA

1. di rinnovare l'autorizzazione al Dott. Pasquale Pierimarchi, dell'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare del CNR di Roma, mantenuto in servizio, a svolgere attività a favore della società spin-off Byo Research S.r.l., per un periodo della durata determinata non superiore a due anni, con un impegno di tempo massimo pari a 2 mesi uomo per anno.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO