

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Protocollo d'Intesa tra il CNR e Piezotech Japan, Ltd ed il Consorzio Interuniversitario di Scienza e tecnologia dei Materiali (INSTM)

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione in data 6 dicembre 2006, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 215/2006 – Verb. 49

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;

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

CONSIDERATO che il direttore del dipartimento progettazione molecolare ha predisposto una nota dal titolo “Costituzione di una Unità distaccata CNR presso Piezotech Japan, a Kyoto”;

CONSIDERATO che la nota evidenzia l'intenzione di proseguire e sviluppare le attività di collaborazione tra CNR Piezotech Japan realizzate dal laboratorio congiunto Italo-Giapponese Research Institute for Nanoscience RIN di Kyoto progetto speciale del 7° Programma esecutivo per la Cooperazione tra Italia e Giappone nei campi della Scienza e Tecnologia;

CONSIDERATO il ruolo svolto dal CNR nelle attività del laboratorio congiunto attraverso l'Istituto di scienza e tecnologia dei materiali ceramici di Faenza e il ruolo attivo svolto anche dal Consorzio interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) che parteciperebbe alla iniziativa;

CONSIDERATO infine l'interesse di altri Istituti del CNR ed in particolare dell'Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo di Parma e dell'Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici di Napoli, interesse manifestato anche dai direttori dei dipartimenti “Sistemi di Produzione” e “Materiali e Dispositivi”;

CONSIDERATA la proposta di stipula di un Protocollo d'Intesa tra il CNR, Piezotech Japan, Ltd ed il Consorzio Interuniversitario di Scienza e tecnologia dei Materiali (INSTM) per lo sviluppo di progetti comuni;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATO che le attività previste dal Protocollo di intesa possono essere realizzate con gli apporti dei dipartimenti (rispettivamente 100.000,00 euro Dipartimento progettazione molecolare, 50.000,00 euro Dipartimento sistemi di produzione, 35.000,00 euro, Dipartimento materiali e dispositivi) nell'ambito delle risorse ad essi assegnate in quanto sviluppo dei progetti approvati rendendosi tuttavia necessaria una assegnazione aggiuntiva al dipartimento progettazione molecolare per la realizzazione dell'iniziativa di euro 150.000,00;

RILEVATO l'interesse del CNR all'iniziativa;

DELIBERA

1. E' approvata l'iniziativa di stipula di un Protocollo d'Intesa tra il CNR, Piezotech Japan, Ltd ed il Consorzio Interuniversitario di Scienza e tecnologia dei Materiali (INSTM) per una collaborazione sui temi riportati in premessa anche attraverso la costituzione di una unità di ricerca presso terzi.
2. E' dato mandato al Presidente sulla base dell'istruttoria dei Direttori dei Dipartimenti "Progettazione Molecolare", "Sistemi di Produzione" e "Materiali e Dispositivi" di procedere alla approvazione degli atti convenzionali previa definizione dei temi, puntualizzazione dei progetti, e individuazione degli obiettivi e delle risorse umane, finanziarie e strumentali necessarie.
3. E' altresì conferito mandato al Presidente di rendere disponibili per l'iniziativa risorse aggiuntive con prelievo dal fondo di riserva rispetto a quelle disposte dai direttori dei dipartimenti nel limite massimo di ulteriori 150.000,00 euro da attribuire al Dipartimento progettazione molecolare.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO