



Università
degli Studi di
Messina
DIREZIONE GENERALE

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso l'Università degli Studi di Messina (UNIME)

Premesso che:

- il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) è un ente pubblico nazionale con il compito di svolgere, promuovere, diffondere, trasferire e valorizzare l'attività di ricerca nei principali settori di sviluppo delle conoscenze e delle loro applicazioni per lo sviluppo scientifico, tecnologico, economico e sociale del Paese, perseguendo l'integrazione di discipline e tecnologie diffuse ed innovative anche attraverso accordi di collaborazione e programmi integrati;
- il CNR svolge, promuove e coordina attività di ricerca con obiettivi di eccellenza in ambito nazionale ed internazionale, finalizzate all'ampliamento delle conoscenze nei principali settori di sviluppo, individuati con le università e con altri soggetti sia pubblici che privati;
- nell'ambito del proprio piano triennale delle attività, il CNR definisce e realizza programmi autonomi e partecipa a programmi internazionali di ricerca, sostenendo altresì attività scientifiche e di ricerca di rilevante interesse per il sistema nazionale;
- per lo svolgimento dei propri compiti istituzionali il CNR dispone di una rete scientifica composta da sette Dipartimenti, aventi compiti di programmazione coordinamento e controllo, da Istituti, presso i quali si svolgono le attività di ricerca e, limitatamente a singoli progetti a tempo definito, da Unità di Ricerca presso Terzi (URT);
- il CNR ha attribuito al Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) il coordinamento degli Istituti di ricerca nel settore della fisica della materia (dodici Istituti e circa 1500 ricercatori e tecnologi);
- l'Università degli Studi di Messina (UNIME) in quanto istituzione pubblica dotata di personalità giuridica che non persegue scopi di lucro è sede primaria di istruzione, formazione e ricerca scientifica e tecnologica;
- con riferimento alle tematiche attinenti alle proprie finalità UNIME favorisce sia il confronto ed il rapporto con le realtà istituzionali, sociali, culturali e produttive locali, nazionali ed internazionali, sia progetti di sviluppo interuniversitario nell'ambito delle politiche della cooperazione internazionale;
- UNIME svolge l'attività didattica e organizza le relative strutture al fine di perseguire la

- qualità più elevata di istruzione;
- il CNR ed UNIME ritengono di primario interesse estendere, nel campo della sensoristica, le attività previste dal Progetto “**Materials and processes Beyond the Nano-scale (Beyond-Nano upgrade)**” finanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione del MIUR , dalla Regione Sicilia e dal CNR, attraverso l’istituzione di una “Unità di Ricerca presso Terzi (URT) del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologia della Materia (DSFTM) del CNR, localizzata presso UNIME, essendo le attività poste in sinergia con altri progetti già in essere riguardanti il tema specifico;
 - tale azione può diventare un’occasione di sviluppo di nuove conoscenze e di promozione dell’innovazione tecnologica nel quadro di nuovi programmi regionali, nazionali ed europei, in particolare creando un polo presso UNIME dell’infrastruttura Beyond-Nano;
 - il CNR ed UNIME intendono realizzare la suddetta URT ponendola in grado di dialogare con le diverse realtà pubbliche e private regionali e nazionali e allo scopo di costituirla – con sede nei locali del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali di UNIME che saranno ad uso non esclusivo dell’Unità medesima - hanno redatto una convenzione (di durata triennale) prevedendo quale finalità della stessa la realizzazione del Progetto dal titolo: “**Lab-SENS di Beyond Nano**” (Allegato 1 della convenzione), le cui attività di ricerca e trasferimento tecnologico sono specificate all’art. 3 della convenzione medesima;
 - ai sensi del successivo art. 4 l’attività dell’Unità può essere articolata in progetti di ricerca, commesse di ricerca e servizi e nell’ambito delle proprie finalità istituzionali può intrattenere rapporti di collaborazione con Istituzioni scientifiche italiane e straniere; può attuare accordi di collaborazione, contratti di ricerca e prestazioni per conto terzi; può contribuire alla formazione ed al perfezionamento del personale scientifico e tecnico, anche nell’ambito di corsi di laurea e di diploma, di dottorati di ricerca, di scuole di specializzazione e perfezionamento e di scuole dirette a fini speciali; può organizzare ed erogare prestazioni e servizi di alta qualificazione tecnica, nonché svolgere ricerche nel campo della normativa tecnica e curare la documentazione scientifico-tecnica di competenza;
 - per il funzionamento dell’URT è previsto l’impiego di risorse umane e strumentali approntate dalle Parti;
 - al fine di regolare l’esecutività dei rapporti programmatici ed economici relativi alla gestione operativa della convenzione è istituito un Comitato di Gestione costituito dal Direttore del CNR-DSFTM, dal responsabile dell’URT e da un delegato di UNIME, i cui compiti sono specificati all’art. 5 della convenzione;
 - ai sensi dell’art. 6 il Responsabile dell’Unità di ricerca è prescelto di concerto tra le Parti tra persone esperte nel settore di attività dell’Unità, con competenze specifiche nei settori operativi dell’Unità e in particolare nel settore della Sensoristica Avanzata ed è nominato con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie

della Materia del CNR;

- il Responsabile risponde del funzionamento e dell'organizzazione dell'Unità al Comitato di Gestione e, tra le altre cose, cura tutte le iniziative dirette al suo potenziamento e sviluppo, coordina l'attività dell'Unità, adottando i necessari atti di competenza, compresi quelli che impegnano l'unità verso l'esterno, nel rispetto dei regolamenti dell'Ente, sentita anche UNIME;
- l'Unità può intrattenere rapporti di collaborazione con soggetti pubblici e privati esterni alle Parti e avvalersi di personale di altri soggetti pubblici comandato presso l'Unità;
- tutte le persone che operano presso l'Unità (ivi compresi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc.), vengono coordinate dal Responsabile per quanto attiene all'organizzazione delle attività e allo svolgimento delle mansioni loro affidate presso l'Unità;
- per il personale del CNR le norme di funzionamento dell'Unità e l'attribuzione dei relativi compiti sono gestite mediante ordini di servizio del Responsabile dell'Unità su delega del Direttore del CNR-DSFTM;
- il Personale CNR assegnato a qualsiasi titolo all'Unità è coperto dalla polizza di assicurazione sugli infortuni stipulata dal CNR. Detta polizza copre anche le persone che frequentano, per motivi di lavoro e di studio, i locali assegnati all'Unità, limitatamente alla permanenza nei suddetti locali;
- agli artt. 8 e 9 della convenzione redatta sono specificati gli obblighi, rispettivamente, di UNIME e del CNR;
- ai sensi dell'art. 8 UNIME si obbliga, tra l'altro, a mettere a disposizione dell'Unità un contingente di personale, a tempo parziale (secondo quanto indicato, in via previsionale, nella tabella organica del personale dell'Allegato 4 della convenzione), gli impianti fissi e le attrezzature – ad uso non esclusivo - descritti nell'Allegato 3, nonché i servizi di acqua, gas, energia elettrica, rete informatica e accesso a internet, riscaldamento, portineria, pulizia, smaltimento rifiuti, vigilanza e telefono e altri servizi generali occorrenti per il funzionamento dell'Unità medesima;
- a sua volta, il CNR si obbliga, tra l'altro, a mettere a disposizione dell'Unità un contingente di personale assegnato a tempo pieno o parziale (secondo quanto indicato, in via previsionale, nella tabella organica del personale dell'Allegato 4), eventuali attrezzature per il raggiungimento degli obiettivi fissati per la realizzazione del progetto, nonché sulla base di specifiche intese successive, possibili risorse e beni che si rendessero necessari per il conseguimento degli obiettivi fissati;
- le Parti convengono sul comune interesse alla valorizzazione dell'immagine di ciascuna di esse nelle comunicazioni all'esterno relative a sviluppi e risultati dell'attività oggetto della presente convenzione;
- i diritti sulle cognizioni, i brevetti, i prototipi, il software, le metodiche, le procedure, gli archivi, ed ogni altro prodotto d'ingegno risultanti dal lavoro di ricerca in comune

appartengono in egual misura alle Parti;

- in caso di risoluzione del presente accordo, i materiali ed i beni inventariabili di proprietà delle Parti, potranno essere ritirati dalle stesse, ovvero dati in comodato, o ceduti all'altra parte.

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo della convenzione redatto dalle Parti;

Considerato:

- che è interesse comune delle Parti per il perseguimento delle rispettive finalità istituzionali la costituzione di una URT del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologia della Materia (DSFTM) del CNR presso i locali – ad uso non esclusivo – di UNIME;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- di esprimere parere favorevole in merito alla stipula della Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso l'Università degli Studi di Messina (UNIME), che si allega alla presente relazione per formarne parte integrante e sostanziale

Allegati:

- Testo della convenzione con allegati.

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno