







investiamo nel vostro futuro



Università degli Studi di Messina

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ 2007-2013

 per le Regioni dell'Obiettivo Convergenza Campania, Puglia, Calabria, Sicilia

AVVISO n.254/Ric del 18 maggio 2011 ASSE I

"SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.4.

"POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE E DELLE DOTAZIONI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE" I AZIONE

"RAFFORZAMENTO STRUTTURALE"

Spett.le
AT - PON
Ministero dell'Istruzione, Università e
RicercaDipartimento per la Formazione
Superiore e per la Ricerca
DG per il Coordinamento, la
Promozione e la Valorizzazione della
Ricerca

Via Michele Carcani n. 61 00153 ROMA

c.a. Dott.ssa Anna Maria Fontana

OGGETTO: Progetto CERISI PONa3_00422 - Avviso 254/Ric del 18 maggio 2011 PON 2007/2013. Riscontro mail del 21 marzo 2016: comunicazioni.

Preg.ma Dott.ssa Fontana

Con la presente si riscontra quanto richiesto con e-mail del 21 marzo 2016, considerate le difficoltà rappresentate a concedere un incontro di cui, tuttavia, se ne conferma ancora adesso l'utilità.

Si ribadisce quanto già espresso in precedente corrispondenza, in merito alle perplessità sollevate dall'Esperto Tecnico Scientifico, alle quali si rinvia.

E' oltremodo necessario evidenziare che la gestione di tutte le attrezzature CERISI è in capo al solo "Dipartimento di Ingegneria", anche la gestione di quelle attualmente posizionate in locali del "Dipartimento di scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienza della terra", peraltro molto vicini al plesso della predetta struttura principale.

Inoltre lo svolgimento delle attività, l'utilizzo e la manutenzione delle attrezzature sono sottoposti ad un controllo, vigile e costante, del responsabile scientifico unico dell'intero progetto, il prof. Guglielmino, che ne ha la supervisione completa. Pertanto i dubbi e le perplessità manifestate in ordine a potenziali conflitti di competenze sono infondati e privi di qualsiasi riscontro fattuale.

Attualmente, quindi, le operazioni di management delle commesse, del marketing, oltre che la gestione e manutenzione delle attrezzature, sono affidate al nuovo "Dipartimento di Ingegneria" dell'Ateneo di Messina che si è recentemente costituito come unione di due Dipartimenti (DIECII e DICIEAMA).

La struttura del predetto Dipartimento ha sufficiente personale (30 unità) di cui 10 area tecnica con competenze qualificate per gestire la fase di avvio del Centro CERISI. Al riguardo si precisa che il Dipartimento di Ingegneria è una delle strutture dipartimentali più attive nella gestione di progetti e laboratori ad alta tecnologia.

Si conferma altresì la conclusione delle procedure amministrative per l'assunzione a tempo indeterminato di due unità di personale area tecnica, assegnato al Dipartimento di Ingegneria per le esigenze del Centro, di cui una unità, la dott.ssa Valeria Bandini, è stata destinataria del progetto formativo CERISI.

Pertanto le risorse impiegate sono ampiamente sufficienti a garantire la gestione del Laboratorio.

A regime il Centro CERISI potrà acquisire nuovo personale qualificato e dedicato in funzione delle risorse finanziarie derivanti da future commesse ed attività conto terzi.

In ultimo si conferma che le attività di training per l'avviamento e l'utilizzo delle

attrezzature fornite dalla ditta Bosch-Rexroth sono state completate e le attrezzature sono tutte perfettamente funzionanti.

Certi di poter rappresentare il buon esito della realizzazione del progetto CERISI, si rinnova la richiesta di un incontro con codesta Autorità di gestione al fine di evidenziare alla S.V. l'assenza di qualsiasi criticità gestionale e altresì portare a conoscenza le iniziative che questa Amministrazione ha pianificato per lo sviluppo del Progetto.

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Francesco De Doménico

IL RETTORE

Prof. Pietro Navarra