



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n.1842

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168 e s.m.i.;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240;
- VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 02.09.2013 di nomina del Prof Antonio Felice Uricchio a Rettore dell'Università di Bari, per sei anni, a decorrere dal 1° novembre 2013;
- VISTO il vigente Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 423 del 04.02.2019, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 23.02.2019 ed in particolare l'art. 8 c. 4;
- VISTA la Convenzione stipulata il 09.08.2013 tra questa Università (Dipartimento di Chimica) e il Consorzio CIRCC finalizzata a disciplinare attività di ricerca ed utilizzo di spazi dell'Unità di ricerca CIRCC Bari 1;
- VISTO in particolare l'**art.5 c. 1** della predetta Convenzione che così recita:
"Per ogni progetto di ricerca che coinvolga risorse dell'Università — Dipartimento di Chimica verrà stipulata apposita convenzione che definisca, fra l'altro, il contributo economico che CIRCC dovrà devolvere al Dipartimento stesso per le spese generali. Alla deliberazione in ordine alla convenzione non potranno partecipare, in quanto soggetti interessati, i membri del consiglio che afferiscono al CIRCC."
- VISTA la nota e-mail del 28 marzo 2019 con cui la Prof.ssa Angela Di Benedetto, in qualità di Presidente del CIRCC nonché di Coordinatore dell'UdR 1, ha trasmesso lo schema della Convenzione Attuativa per **Progetto REBIOCHEM CTN01_00063_49393** da stipularsi tra il Consorzio interuniversitario per la Reattività Chimica e la Catalisi e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Dipartimento di Chimica, evidenziando che la Convenzione, già sottoscritta dalla stessa e dal prof. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento di Chimica, sarà ratificata nel prossimo Consiglio di Dipartimento, previsto per il 01.04.2019;
- VISTO lo schema della Convenzione in questione, nelle cui **premesse** è, tra l'altro, evidenziato quanto segue:
- "che il CIRCC ha presentato in qualità di partner il Progetto dal titolo REBIOCHEM;
- che l'Unità di ricerca del CIRCC operante presso il dipartimento di Chimica della Prof A. Dibenedetto è stata autorizzata a partecipare al progetto dal direttore del Dipartimento di Chimica (autorizzazioni del 04.09.2012 e del 28.06.2013);

- che con decreto n. 123 del 16.01.2014 il progetto CTN01_00063_49393 dal titolo "REBIOCHEM"- "Biochemicals da biomasse: integrazioni di bioconversioni per la produzione e l'applicazione di biochemicals da biomasse di II generazione da fonti rinnovabili presentato dal Cluster Green CHEM (CTN01_00063), dove i partners coinvolti inizialmente sono MATERBIOTECH SpA (capofila), NOVAMONT SpA, TREFAN SpA, Meraklon SpA, Spiga Nord, Naicons, ENEA e CIRCC, è stato ammesso al finanziamento;

- che il CIRCC risulta essere tra i beneficiari Codice CUP J58C13001360005;

VISTI

in particolare gli **artt. 2-3 e 4** della Convenzione in questione che così recitano:

Art 2. Risorse Interne all'Università

Il CIRCC parteciperà al Progetto REBIOCHEM con l'Unità di ricerca della Prof. A. Dibenedetto ed in particolare con il seguente personale strutturato dell'Università di Bari:

Prof. A Dibenedetto, Professore Associato

Prof. C. Fragale, Professore Associato

come risulta dalla autorizzazione concessa dal Direttore del Dipartimento di Chimica citata in premessa.

Tale personale potrà partecipare ad incontri scientifici nazionali ed internazionali inerenti le attività del Progetto REBIOCHEM. Le missioni saranno autorizzate dal direttore del Consorzio, valutata l'attinenza alle attività del Progetto, su nulla osta da parte del Direttore di Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari.

Il CIRCC potrà rendicontare spese di personale per i succitati professori sulla base del tempo dedicato dagli stessi alle attività di progetto. L'utilizzo del personale universitario da parte del Consorzio, regolarmente autorizzato, è regolato da quanto stabilito dalla nota MIUR n. 501 del 10.01.2014 contenente "chiarimenti in merito alle modalità di rendicontazione e ammissibilità dei costi in presenza di rapporti di cointeressenza tra i soggetti partecipanti per i progetti a valere sugli Avvisi PON". Pertanto, il CIRCC si impegna a *produrre al MIUR quietanza relativa al ribaltamento alla Consorzziata del finanziamento relativo al personale universitario* quando questo sarà ricevuto dal CIRCC e a conclusione del Progetto e approvazione dei rendiconti.

ART. 3 Collaboratori del CIRCC

Il CIRCC potrà selezionare, tramite opportuno Bando emesso dal CIRCC, il personale qualificato alle attività del Progetto considerando le richieste specifiche del responsabile della Ricerca.

Il CIRCC provvederà a stipulare contratti con i collaboratori vincitori della selezione assicurando che venga osservata la vigente normativa in materia.

ART. 4 Spazi, Risorse e Risorse Strumentali

Le attività di Ricerca relative al progetto REBIOCHEM saranno svolte nel Laboratorio occupato dalla Prof. Dibenedetto nel Dipartimento di Chimica (vedi autorizzazione citata in premessa). Gli operatori potranno utilizzare gli spazi e le strumentazioni del CIRCC e di pertinenza della Prof Dibenedetto già ubicati presso il Dipartimento di Chimica.

Per quanto attiene alle spese di funzionamento, la Prof. Dibenedetto provvederà a segnalare le proprie necessità al CIRCC che provvederà

all'acquisto del materiale ed a farlo recapitare direttamente presso il Dipartimento di Chimica, Università di Bari, alla sua attenzione.

Il Dipartimento o l'Università non sopporteranno alcuna spesa addizionale per la gestione della strumentazione o altra necessità inerente le attività del Progetto REBIOCHEM.”

- RITENUTO di inquadrare la Convenzione de qua nella disciplina di cui all'art. 68 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- TENUTO CONTO dell'urgenza segnalata di addivenire alla stipula della Convenzione in questione;
- VISTO il calendario delle prossime sedute del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione;
- SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA

di approvare lo schema e la relativa stipula della Convenzione Attuativa per **Progetto REBIOCHEM CTN01_00063_49393** tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Chimica) e il Consorzio interuniversitario per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC).

Il presente decreto sarà portato alla ratifica degli Organi di Governo nelle loro prossime sedute.

Bari, li 02.04.2019

IL RETTORE
f.to Prof. Antonio Felice URICCHIO