



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Progetto "BIOTECNO - Internazionalizzazione dei percorsi didattici in Biomedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotecnologie cellulari e molecolari" - PO FSE Sicilia 2014-2020: determinazione residui.

Premesso:

- che con Deliberazione della Giunta della Regione Sicilia n. 349 del 10 dicembre 2014 è stato adottato il Programma operativo del Fondo sociale europeo 2014-2020 (POR FSE) per il sostegno del Fondo sociale europeo nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" per la Regione Sicilia;
- che con Deliberazione della Giunta della Regione Sicilia n. 150 del 24 aprile 2019, è stato individuato INDIRE (Istituto Nazionale Documentazione Innovazione Ricerca Educativa) quale Organismo Intermedio del POR FSE Sicilia 2014-2020 per la programmazione a valere sul Programma degli interventi di potenziamento del "Programma Erasmus+" in Sicilia, nell'ambito dell'Asse III "Istruzione e Formazione", priorità 10i), obiettivo specifico 10.2) Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, Azione 10.2.3 "Azioni di internazionalizzazione dei sistemi educativi e mobilità";
- che con Decreto del Direttore Generale Prot. n. 0043457 del 23.12.2020 è stato pubblicato l'Avviso con l'invito a candidare proposte finalizzate a progetti tra le Università/AFAM/ITS della Regione Siciliana e gli Istituti di Istruzione Superiore dei Paesi della sponda sud del Mediterraneo, nell'ambito del POR FSE Sicilia 2014-2020 – Asse III "Istruzione e Formazione", priorità 10i), obiettivo specifico 10.2 "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, Azione 10.2.3 "Azioni di internazionalizzazione dei sistemi educativi e mobilità";
- che in risposta al suddetto Avviso pubblico, DDG prot. 0043457 del 23.12.2020, l'Università degli Studi di Messina in qualità di soggetto capofila proponente con la Responsabilità del prof. Antonino Germanà ed in partenariato con gli Atenei della riva sud del Mediterraneo di Tunisia, Marocco e Giordania, e nello specifico l'University of Yarmouk Jordan, University Mohammed V of Rabat Morocco, University of Sousse e University of Sfax Tunisia e Unimed (Unione delle Università del Mediterraneo) ha presentato una proposta progettuale dal titolo "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari" per un importo di euro 149.985,00, il cui obiettivo generale è quello di contribuire al livello di internazionalizzazione dei sistemi di istruzione superiore siciliano e dei Paesi Partner (Giordania, Marocco e Tunisia) con la progettazione congiunta di un corso di formazione di durata annuale in

biotecnologie cellulari e molecolari, innovativo e basato sulle esigenze dei territori coinvolti nel campo delle scienze della vita;

- con Decreto del Direttore Generale prot. n.16000/2021 del 29/04/2021, è stato ammesso a cofinanziamento il Progetto dal titolo "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari" presentato nell'ambito dell'Avviso 2020, Decreto del Direttore Generale Prot. n. 0043457 del 23.12.2020, per un importo pari a euro 149.985,00;
- che, ai fini della regolamentazione dei termini e condizioni, anche economiche, per lo svolgimento del progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari" è stata stipulata la Convenzione attuativa tra INDIRE – Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa e l'Università degli Studi di Messina;
- che il progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari" si è concluso positivamente e, come si evince dal Verbale di controllo amministrativo in loco effettuato in data 25 marzo 2024 dai funzionari di INDIRE, dalle verifiche effettuate non è stata rilevata alcuna criticità e *"l'Università di Messina ha impiegato correttamente i fondi FSE raggiungendo gli obiettivi previsti dal progetto ed il massimo impatto sull'Istituto nel suo complesso"* e di conseguenza l'intera spesa controllata pari ad euro 149.985,00 è stata ritenuta ammissibile;
- che il prof. Antonino Germanà, Responsabile Scientifico del progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari", con nota prot.61132 del 15/05/2024 indirizzata alla Magnifica Rettore, in analogia con quanto deliberato dal CDA di Ateneo nella seduta del 6 giugno 2019 relativamente ai progetti di ricerca finanziati su fondi esterni, ha chiesto la destinazione a favore del bilancio di Ateneo di una quota pari ad euro 29.246,25, corrispondenti al 25% delle spese di personale, e l'assegnazione della restante quota residua di euro 87.739,00 al fine di *"sviluppare un nuovo progetto di ricerca dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati" che trae spunto dal network internazionale precedentemente sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie"*.

Visti:

- l'Avviso pubblico, Decreto del Direttore Generale Prot. n. 0043457 del 23.12.2020, con l'invito a candidare proposte finalizzate a progetti tra le Università/AFAM/ITS della Regione Siciliana e gli Istituti di Istruzione Superiore dei Paesi della sponda sud del Mediterraneo, nell'ambito del POR FSE Sicilia 2014-2020 – Asse III "Istruzione e Formazione", priorità 10i), obiettivo specifico 10.2 "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, Azione 10.2.3 "Azioni di internazionalizzazione dei sistemi educativi e mobilità;

- la Convenzione attuativa tra INDIRE – Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa e l'Università degli Studi di Messina per la regolamentazione dei termini e condizioni, anche economiche, per lo svolgimento del progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari", dalla quale si evince che è stato assegnato un finanziamento di euro 149.985,00;
- il Verbale di controllo amministrativo in loco per il progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari", effettuato in data 25 marzo 2024 dai funzionari di INDIRE, dal quale si evince che dalle verifiche effettuate non è stata rilevata alcuna criticità e *"l'Università di Messina ha impiegato correttamente i fondi FSE raggiungendo gli obiettivi previsti dal progetto ed il massimo impatto sull'Istituto nel suo complesso"* e di conseguenza l'intera spesa controllata pari ad euro 149.985,00 è stata ritenuta ammissibile;
- la nota prot.61132 del 15/05/2024 indirizzata alla Magnifica Rettore con la quale il prof. Antonino Germanà, Responsabile Scientifico del progetto BIOTECNO, in analogia con quanto deliberato dal CDA di Ateneo nella seduta del 6 giugno 2019 relativamente ai progetti di ricerca finanziati su fondi esterni, ha chiesto la destinazione a favore del bilancio di Ateneo di una quota pari ad euro 29.246,25, corrispondenti al 25% delle spese di personale, e l'assegnazione della restante quota residua di euro 87.739,00 al fine di *"sviluppare un nuovo progetto di ricerca dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati " che trae spunto dal network internazionale precedentemente sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie. Il prof. Germanà ha inoltre allegato alla suddetta nota una breve descrizione del progetto che intende sviluppare con relativo quadro finanziario delle spese da sostenere;*
- il prospetto di riepilogo economico finanziario del progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari" predisposto dal REO (Responsabile Esterno Operazione) di Ateneo, dott. Vittorio Lo Presti, dal quale si evince che a fronte di euro 149.985,00 di finanziamento sono state approvate spese per complessivi euro 149.985,00 di cui euro 23.000,00 per mobilità partecipanti, euro 10.000,00 per quota partner Unimed ed euro 116.985,00 per quota di personale interno;
- il Report amministrativo contabile del progetto BIOTECNO, estratto dalla procedura di contabilità di Ateneo UGOV, dal quale si evince che l'intero importo ammesso a finanziamento pari ad euro 149.985,00 è stato regolarmente incassato, che sono state sostenute spese per complessivi euro 33.000,00 e quindi la somma residua è pari ad euro 116.985,00;
- la Delibera del Consiglio di amministrazione del 06.06.2019, prot. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati con risorse esterne, che prevede che su tutti i progetti di ricerca finanziati con risorse a carico dei fondi strutturali nell'ambito dei Programmi Operativi Nazionali (PON) e Regionali (POR), si applichi *"l'acquisizione a favore del bilancio di Ateneo di una percentuale pari al 25% della somma di finanziamento per*

spese generali e di quelle per spese di personale, sia interno che esterno all'Università, al netto della quota di cofinanziamento obbligatoria prevista dall'Avviso". Nella medesima delibera è previsto altresì che "che eventuali risorse residue, dopo la chiusura del progetto, al netto delle risorse destinate al bilancio di Ateneo, saranno nella disponibilità del Responsabile Scientifico previa presentazione di uno schema di progetto che sia approvato dal Consiglio di Amministrazione";

Considerato:

- che il progetto "BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari, con la Responsabilità scientifica del prof. Antonino Germanà si è concluso con esito positivo, giusto Verbale di controllo amministrativo in loco effettuato in data 25 marzo 2024 dai funzionari di INDIRE, dal quale si evince che dalle verifiche effettuate non è stata rilevata alcuna criticità e *"l'Università di Messina ha impiegato correttamente i fondi FSE raggiungendo gli obiettivi previsti dal progetto ed il massimo impatto sull'Istituto nel suo complesso"* e di conseguenza l'intera spesa controllata pari ad euro 149.985,00 è stata ritenuta ammissibile;
- che l'intero importo del finanziamento assegnato per la realizzazione del progetto BIOTECNO pari ad euro 149.985,00 è stato regolarmente incassato dall'Università degli Studi di Messina e che a fronte di spese complessive pari ad euro 33.000,00 è disponibile una quota residua di progetto pari ad euro 116.985,00;

Rilevato che la Delibera del Consiglio di amministrazione del 06.06.2019, prot. 57945 del 17/06/2019 si riferisce ai progetti di ricerca finanziati con risorse esterne e che il progetto BIOTECNO, il cui obiettivo generale è quello di contribuire al livello di internazionalizzazione dei sistemi di istruzione superiore siciliano e dei Paesi Partner (Giordania, Marocco e Tunisia) con la progettazione congiunta di un corso di formazione di durata annuale in biotecnologie cellulari e molecolari, innovativo e basato sulle esigenze dei territori coinvolti nel campo delle scienze della vita, pur non essendo un progetto di ricerca è stato finanziato nell'ambito del POR FSE Sicilia 2014-2020 – Asse III "Istruzione e Formazione", priorità 10i), obiettivo specifico 10.2 "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, Azione 10.2.3 "Azioni di internazionalizzazione dei sistemi educativi e mobilità.

Preso atto della nota prot. 61132 del 15/05/2024 del prof. Antonino Germanà, Responsabile Scientifico del progetto BIOTECNO, che ha richiesto, in analogia a quanto deliberato dal CDA di Ateneo nella seduta del 6 giugno 2019, prot. 57945 del 17/06/2019 con specifico riferimento ai progetti di ricerca finanziati con risorse esterne, di destinare a favore del Bilancio di ateneo una quota di euro 29.246,25 pari al 25% delle spese di personale interno (euro 116.985,00) e di avere assegnata la parte residua di euro 87.739,00 per sviluppare un nuovo progetto di ricerca dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati " che trae spunto dal network internazionale precedentemente sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Considerato che il prof. Antonino Germanà ha altresì allegato alla suddetta nota prot. 61132 del 15/05/2024 una breve sintesi del progetto di ricerca che intende realizzare completo di quadro finanziario con il dettaglio delle spese da sostenere, utilizzando la somma residua di euro 87.739,00, qualora venga autorizzata dal CdA di Ateneo.

Tenuto conto che l'intera somma destinata al finanziamento del progetto BIOTECNO è stata regolarmente incassata dall'Ateneo e che al netto delle spese sostenute pari ad euro 33.000,00 esiste una disponibilità residua pari ad euro 116.985,00.

Ritenuto opportuno sostenere le attività di ricerca dei ricercatori di Ateneo e riconoscere al prof. Antonino Germanà, responsabile Scientifico del progetto BIOTECNO la possibilità di utilizzare la somma residua pari ad euro 87.739,00 al netto della quota da riconoscere a favore del Bilancio di Ateneo pari ad euro 29.246,25, al pari di quanto avviene per i progetti di ricerca finanziati con risorse esterne, giusta delibera del CDA di Ateneo nella seduta del 6 giugno 2019, prot. 57945 del 17/06/2019.

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- di approvare il nuovo progetto di ricerca proposto dal prof. Antonino Germanà dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati" che trae spunto dal network internazionale sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- di destinare la somma di euro 116.985,00 quale residuo del progetto BIOTECNO come di seguito meglio specificato:
 - euro 29.246,25 a favore del Bilancio di Ateneo in analogia a quanto avviene per i progetti di ricerca finanziati con risorse esterne in ottemperanza alle disposizioni della CDA di Ateneo nella seduta del 6 giugno 2019, prot. 57945 del 17/06/2019;
 - euro 87.739,00 per sostenere le attività di ricerca del nuovo progetto proposto dal prof. Antonino Germanà dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati" che trae spunto dal network internazionale sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.
- di autorizzare il D.A. Bilancio e Finanze a predisporre le conseguenti variazioni di budget al fine di poter utilizzare i residui del progetto BIOTECNO ed in particolare la somma di euro 87.739,00 per la realizzazione del nuovo progetto di ricerca proposto dal prof. Antonino Germanà dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati, secondo le voci di spesa indicate nel quadro finanziario allegato alla nota prot. 61132 del 15/05/2024

Allegati:

- Convenzione Unime INDIRE
- Verbale di controllo amministrativo in loco INDIRE
- Sintesi quadro economico a firma del REO dott. Vittorio Lo Presti
- Report amministrativo contabile del progetto BIOTECNO
- Nota prot. 61132 del 15/05/2024 prof. Germanà completa di nuovo progetto di ricerca

Unità di Coordinamento Tecnico
Programmazione e Progetti di Ricerca
Ing. Carlo Costanzo

Attestato di regolarità contabile e copertura finanziaria

Si esprime parere favorevole di regolarità contabile attestante la copertura economico-finanziaria, dando atto che con esso si attesta esclusivamente la corretta imputazione contabile, esulando da qualunque accertamento sulla legittimità della spesa e sulla attinenza della stessa ai fini istituzionali dell'Ente.

Il Dirigente del D.A. Bilancio e Finanze
Dott. Salvatore Sidoti
(Firmato digitalmente)