



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO BIOTECNOLOGIE

- Direzione c/o Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università di Bari,  
via Edoardo Orabona, 70125 Bari

- Segreteria c/o Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, via Fossato di Mortara 44, 44121 Ferrara

- Amministrazione c/o BIC Incubatori, via Flavia 23/1, 34148 Trieste - [cib@Lncib.it](mailto:cib@Lncib.it) Tel. 040-8992242

## RELAZIONE DEL DIRETTORE al Bilancio Consuntivo 2023

Il Bilancio di Previsione 2023, che vedeva iscritte entrate per € 535.400,00 a pareggio per pari importo alla voce uscite, è stato formulato sulla base delle entrate consistenti nell'Avanzo presunto di Bilancio relativo all'anno 2022, delle quote associative dei Consorziati e dell'importo del finanziamento MIUR "Progetti Competitivi".

Il Direttore in data 31/03/2023 ha disposto una prima variazione Bilancio di Previsione 2023 necessaria alla redistribuzione delle poste tra i capitoli all'interno della medesima categoria di spesa, in funzione delle attività del Consorzio. Una seconda variazione è stata deliberata dal Consiglio in data 17/11/2023, per all'iscrizione a Bilancio dell'importo relativo all'Avanzo accertato dell'anno 2022, e ad ulteriori variazioni nelle entrate e nelle uscite.

Il Bilancio Consuntivo 2023 pareggia su un totale di accertamenti di competenza di € 291.154,04 cui si contrappongono impegni per € 233.741,25 determinando quindi un avanzo di competenza di € 57.413,68 che sommato all'Avanzo di amministrazione accertato dell'anno 2022 di € 52.868,28 e ad una variazione positiva tra i residui di € 19.874,26 comporta un avanzo finanziario di competenza pari a € 130.156,22.

Per quanto riguarda le entrate, le più importanti sono quelle relative al contributo MIUR ex D.M.1059/2021- Progetti Competitivi dei Consorzi interuniversitari (cap.220) per € 253.556,00 in linea rispetto all'anno precedente, cui seguono i contributi dei consorziati (cap.210) pari a € 30.000 ed il contributo "Cinque per mille" (cap.230) che ammonta ad € 861,04.

I capitoli relativi al Laboratorio Nazionale (cap.510) non prevedono entrate a seguito della fase di chiusura in atto delle relative attività di ricerca.

Per quanto riguarda le spese correnti, si registra una lieve riduzione degli importi totali impegnati rispetto alle previsioni. Sono stati infatti assunti impegni per € 227.003,36 contro una previsione di € 281.300,28. Gli impegni più importanti fanno riferimento alla Categoria V – Spese per Prestazioni Istituzionali, per € 208.553,55 che comprendono, tra le altre spese, i contributi erogati alle Unità Operative CIB dislocate presso gli atenei consorziati coinvolte nella realizzazione dei progetti competitivi finanziati dal MUR, nonché le borse di mobilità erogate ai ricercatori. Seguono le spese relative alla Categoria IV – Spese generali di gestione per € 11.185,53 relative alle spese generali di funzionamento, e le spese della Categoria I – Spese per gli organi del Consorzio, per € 4.436,20 relative alle spese per il Collegio dei Revisori.

La Categoria VI – Spese del Laboratorio Nazionale vede impegni per complessivi € 1.342,98 che comprendono i costi relativi al completamento dei progetti del Laboratorio Nazionale.

Infine nella Categoria di spesa VII – “Oneri finanziari” sono stati impegnati € 1.441,00 per la copertura delle spese bancarie di gestione del conto di Cassa e Tesoreria, il cui servizio, a seguito di trattativa negoziata, è stato aggiudicato a Crédit Agricole Italia Spa a partire dal 01/08/2023.

Il valore delle immobilizzazioni materiali al 31/12/2023, al netto del Fondo Ammortamento, ammonta ad € 2.106,13 così come iscritto nello stato patrimoniale. Tale importo, rispetto agli anni precedenti, risulta ridotto di quasi la totalità a seguito di una rilevante operazione di ricognizione, che ha portato alla cancellazione di una considerevole quantità di beni smaltiti nonché ad un riallineamento dei valori, avvenuti nell’ambito del Bilancio 2022.

Per quanto riguarda infine le Immobilizzazioni Finanziarie, si rileva che al momento il Consorzio non possiede partecipazioni in altri enti o società private.

## **Considerazioni finali**

Nel corso dell’anno 2023 il Consorzio ha continuato a sviluppare le proprie attività, quali la realizzazione dei Progetti Competitivi finanziati dal MIUR, l’assegnazione di contributi per favorire la mobilità dei giovani ricercatori non strutturati afferenti alle Unità Operative CIB (Azioni 1-2-3) e la promozione di Congressi nazionali organizzati nell’ambito delle Biotecnologie (*“Workshop-Series: Contamination for Innovation in Biotechnologies”*).

Per quanto riguarda i progetti competitivi nel corso dell’anno 2023 si è concluso il progetto MIUR ex Bando Competitivo MUR n. 1059/2021, *“L’Innovazione nelle Biotecnologie nell’era della Medicina di Precisione, dei Cambiamenti Climatici e dell’Economia Circolare”*, mentre nel mese di marzo è stata sottomessa la proposta progettuale *“Modelli Innovativi per applicazioni di Scienze Omiche avanzate ex Bando Competitivo MUR D.M.581/2022*.

Tale nuovo progetto si colloca all’interno di una serie di progetti svoltisi negli anni precedenti aventi l’intento di promuovere e stimolare gli approcci culturali e tecnologici maggiormente innovativi (Cutting-Edge) ed interdisciplinari, allo scopo di favorirne l’integrazione attraverso la convergenza su tali tematiche, ovvero più in generale di avvicinare studenti neo-laureati e dottorandi alle frontiere scientifiche e tecnologiche emergenti, fornendo uno stimolo al confronto al fine di sviluppare al meglio le tematiche di ricerca affrontate e concorrere allo sviluppo di nuove progettualità ad elevato tasso di innovazione. Tutto questo anche nell’ottica di favorire l’internazionalizzazione delle sedi partecipanti attraverso la costituzione di reti nazionali ed europee della ricerca, capaci di competere con successo ai bandi ERC, Horizon e simili.

I risultati delle selezioni del suddetto bando, e dei relativi finanziamenti, sono stati pubblicati nel mese di aprile 2024.

Per quanto riguarda le Azioni di mobilità 1-2-3, si tratta di contributi a disposizione dei ricercatori non strutturati e studenti afferenti alle Unità Operative CIB destinati rispettivamente a finanziare periodi formativi presso laboratori nazionali ed esteri (Azione 1), la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali (Azione 2) e stages pre-laurea presso laboratori nazionali ed esteri (Azione 3). Sono stati erogati n.11 contributi per l'Azione 1, n.16 contributi per l'Azione 2 e n.1 contributo per l'Azione 3, per un totale di € 33.560,00.

Infine, per quanto riguarda la promozione di Congressi nazionali organizzati nell'ambito delle Biotecnologie, sono stati assegnati a giovani ricercatori afferenti alle U.O. CIB:

- n.10 contributi del valore di 150€ per la partecipazione al LXVI Congresso Annuale SIGA "Climate-smart plants to feed the future" tenutosi a Bari dal 5 all'8 settembre 2023.

- n.11 contributi del valore di 100€ per la partecipazione al XVIII Convegno SIBB "Beyond Genomics: Next Generation Molecular Biology" che si è tenuto a Bari dal 26 al 28 Giugno 2023.

- n.2 contributi del valore di 250€ per la partecipazione al "BTSE II edition – The Bioeconomy Transformation: Science, Economics, Business, and Society" che si è tenuto a Como dal 5 al 9 giugno 2023

- n.2 contributi del valore di 400€ per la partecipazione al Convegno "ICYGMB 2023 - 31<sup>st</sup> International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology" che si è tenuto a Firenze dal 20 al 25 Agosto 2023.

- n.2 contributi del valore di 450€ per la partecipazione al " I International Cancer Science Congress" che si è tenuto a Palermo dal 5 al 7 ottobre 2023.

Si auspica che il MUR continui a sostenere le attività del Consorzio nei prossimi anni, riconoscendo il valore delle virtuose collaborazioni che si sono instaurate in questi anni tra le 150 unità diffuse su tutto il territorio nazionale nella direzione dello sviluppo della ricerca biotecnologica su tematiche di frontiera, e della promozione della crescita professionale dei giovani ricercatori universitari.

II DIRETTORE

Prof. Graziano Pesole

