

3) PARTECIPAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, IN QUALITÀ DI PARTNER, ALL'AVVISO PUBBLICO DELL'AGENZIA PER LA COESIONE TERRITORIALE PER LA RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI SITI PER LA CREAZIONE DI ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO

- O M I S S I S -

- Il Consiglio di Amministrazione,,
- CONSIDERATO** che l'Agenzia per la Coesione Territoriale in data 29 settembre 2021 ha pubblicato con D.D. 204/2021 l'Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per la candidatura di idee progettuali da ammettere ad una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunionalizzazione di siti per la creazione di Ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno;
- CONSIDERATO** che gli interventi sono finanziati a valere sulle risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, di cui al Decreto Legge 6 maggio 2021, n.59 "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti", con una dotazione finanziaria complessiva di euro 350.000.000;
- CONSIDERATE** le peculiarità dell'Avviso e, in particolare, che gli investimenti finanziati devono essere realizzati nel territorio delle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia e che i soggetti ammissibili sono organismi di ricerca, tra cui le Università, così come definiti all'articolo 3 dell'Avviso stesso, in cooperazione tra loro e/o con enti locali, imprese e altri soggetti pubblici o privati, in numero minimo di tre;
- TENUTO CONTO** che, inoltre, la durata massima dei progetti non deve superare i 36 (trentasei) mesi e l'ammontare dell'investimento consentito per ciascun progetto può variare tra 10.000.000 euro e 90.000.000 euro e l'entità del finanziamento può coprire fino al 100% dei costi ammissibili e arrivare fino al raggiungimento del costo massimo dell'investimento consentito per ciascun progetto;
- ATTESO** che, in merito all'avviso in oggetto, sono pervenute n. 5 richieste di adesione in qualità di partner dai sottoelencati soggetti proponenti con le rispettive idee progettuali:

| N. | Proponente | Titolo |
|-----------|--|--|
| 1 | Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" | ECOSISTEMA DIGITALE PER L'INNOVAZIONE - SECURITY AND SAFETY FOR SOCIETY (EDIS3) |
| 2 | Consorzio per le Valutazioni Biologiche e Farmacologiche – sede legale Bari | GREEN PHARMA. R.D.I. – GREEN compoundings and galenic PHARMAceuticals for Rare Diseases Innovation Ecosystem |
| 3 | Consorzio Parco Scientifico e Tecnologico Pontino Technoscience – sede legale Roma | Capitanata Circolare |
| 4 | Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" | ECOSISTEMA PER L'INNOVAZIONE CREATIVA |
| 5 | Università degli Studi di | Parco ecosistemico dell'innovazione e |

| | Bari “Aldo Moro” | trasferimento tecnologico nell’agroalimentare |
|------------|---|---|
| PRESO ATTO | delle finalità delle singole idee progettuali: | |
| | <p>1) L’idea progettuale denominata “ECOSISTEMA DIGITALE PER L’INNOVAZIONE - SECURITY AND SAFETY FOR SOCIETY (EDIS3)” intende realizzare, all’interno del Campus Universitario “Ernesto Quagliariello” sito in Bari, una nuova costruzione di circa 3000 mq destinata ad ospitare un ecosistema dell’innovazione e capace di attivare e sostenere lo sviluppo del territorio. Tale costruzione, che andrà a riqualificare un’area oggi degradata, sarà attrezzata per ospitare laboratori di ricerca multidisciplinari in cui i ricercatori dei numerosi dipartimenti coinvolti potranno svolgere le loro ricerche in collaborazione stretta con gli altri partner pubblici e privati. Saranno acquistate, inoltre, strumentazioni, attrezzature, servizi software e sistemi dedicati alla security e al potenziato del datacenter RECAS al fine di poter sostenere, con nuova potenza di calcolo, le ricerche congiunte e l’erogazione di servizi al territorio. Sarà inoltre ripensata, nell’ottica della sostenibilità, la viabilità all’interno del campus e potenziati alcuni plessi già esistenti (ma in stato di degrado) al fine di renderli funzionali all’ecosistema.</p> | |
| | <p>2) L’idea progettuale denominata “GREEN PHARMA. R.D.I. – GREEN compoundings and galenic PHARMaceuticals for Rare Diseases Innovation Ecosystem” prevede la costruzione di un edificio in agro di Canosa di Puglia (BAT) sul suolo di proprietà della Farmalabor s.r.l., copartner dell’iniziativa, finalizzato a divenire un incubatore per la ricerca con una visione rivolta anche alle attività didattiche (aule, laboratori didattici complementari a Master Universitari, Convegni, ecc.), comprensivo di edifici di supporto. La struttura, inoltre, sarà resa altamente funzionale con strumentazioni ed attrezzature con connesse piattaforme informatiche di gestione, networking, formazione e controllo da remoto, arricchite di sistemi di Artificial Intelligence e Machine Learning, nonché con idonee applicazioni di realtà aumentata.</p> | |
| | <p>3) L’idea progettuale denominata “Capitanata Circolare” ha come finalità la creazione di un HUB innovativo che farà da trait d’union tra le attività di Ricerca & Sviluppo e la crescita di una Economia Circolare in Capitanata. Il Centro Ricerche sarà ubicato in agro di San Severo e avrà come mission principale l'utilizzo dei sottoprodotti agricoli sia per la produzione di bioplastica, composti bioattivi, biofertilizzanti, biogas, sia per la nutraceutica e cosmeceutica. Particolare attenzione sarà dedicata alla possibilità di realizzare studi relativi alla valorizzazione delle produzioni agricole e agro-industriali di Capitanata quale alimentazione funzionale;</p> | |
| | <p>4) L’idea progettuale denominata “ECOSISTEMA PER L’INNOVAZIONE CREATIVA” prevede la ristrutturazione e riqualificazione funzionale della struttura del CIASU – Centro Internazionale Alti Studi Universitari – ubicato in agro di Fasano (BR) trasformandolo in un polo ad alta densità tecnologica, con laboratori e studi di produzione nei settori delle arti visive, dei media digitali e dello spettacolo, rendendolo idoneo a formare i nuovi professionisti del settore capaci di coniugare in modo innovativo la creatività artistica e culturale, le abilità tecnologiche avanzate in ambito digitale, le competenze gestionali e quelle organizzative. Una particolare attenzione sarà riservata all’internazionalizzazione dei percorsi formativi, facilitata anche dalle potenzialità ricettive della sede, che</p> | |

potrà ospitare studenti, docenti e professionisti provenienti da Paesi stranieri;

5) L'idea progettuale denominata "Parco ecosistemico dell'innovazione e trasferimento tecnologico nell'agroalimentare" prevede la realizzazione di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di buona parte delle palazzine presenti all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico Tecnopolis ubicato in agro di Valenzano (BA) al fine di ospitare nuovi laboratori ed impianti-pilota di alcune tra le filiere-chiave della Puglia e di altre regioni dell'Italia Meridionale: viti-vinicola, lattiero-casearia, derivati dei cereali, etc. In tale ecosistema, saranno svolte, in stretta interazione tra enti pubblici (università) e privati (imprese), attività di trasferimento tecnologico per l'innovazione dei processi e dei prodotti agro-alimentari in un'ottica di ricerca multidisciplinare. L'ecosistema proposto avrà anche spazi dedicati alla funzione di incubatore di imprese, per favorire l'imprenditorialità dei giovani residenti nell'Italia Meridionale;

RILEVATO

che la partecipazione del nostro Ateneo, in qualità di partner, a tali idee progettuali risponderrebbe pienamente alle linee programmatiche dell'Ateneo, definite nel Piano Strategico 2020/2022, che assegnano un ruolo fondamentale alla partecipazione, alla condivisione e al consolidamento dei rapporti tra l'Università, le istituzioni pubbliche e il contesto sociale, culturale ed economico del territorio in cui opera, anche attraverso la formalizzazione di accordi di collaborazione e in particolar modo quando le iniziative offrono la possibilità di risolvere criticità strutturali e di dare una organizzazione più moderna e razionale attraverso la creazione di nuovi spazi per la didattica e la ricerca;

PRESO ATTO

che alcuni docenti del nostro Ateneo hanno apportato il proprio contributo scientifico alla redazione delle idee progettuali suddette e, nello specifico, alla prima proposta ha contribuito il Magnifico Rettore, prof. Pierpaolo Limone, all'idea progettuale denominata "GREEN PHARMA. R.D.I." ha collaborato il prof. Gaetano Serviddio, Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, alla redazione della terza idea progettuale ha contribuito la prof.ssa Claudia Piccoli, delegata rettorale alle Relazioni internazionali, all'idea progettuale dal titolo "ECOSISTEMA PER L'INNOVAZIONE CREATIVA" ha collaborato il prof. Sebastiano Valerio, Direttore del Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, mentre alla quinta idea progettuale su indicata, la prof.ssa Maria Rosaria Corbo ha apportato il proprio contributo scientifico;

TENUTO CONTO

di quanto deliberato dal Senato Accademico nell'odierna seduta,

DELIBERA

- di autorizzare la partecipazione dell'Università di Foggia, in qualità di partner, all'idea progettuale dal titolo "ECOSISTEMA DIGITALE PER L'INNOVAZIONE - SECURITY AND SAFETY FOR SOCIETY (EDIS3)" che l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" proporrà in risposta all'avviso pubblico dell'Agenzia per la Coesione Territoriale per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno;
- di autorizzare la partecipazione dell'Università di Foggia, in qualità di partner, all'idea progettuale dal titolo "GREEN PHARMA. R.D.I. – GREEN compoundings and galenic PHARMAceuticals for Rare Diseases Innovation Ecosystem" che il Consorzio per le Valutazioni Biologiche e Farmacologiche con sede legale in Bari proporrà in risposta all'avviso pubblico dell'Agenzia per la Coesione Territoriale per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno;

- di autorizzare la partecipazione dell'Università di Foggia, in qualità di partner, all'idea progettuale dal titolo "Capitanata Circolare" che il Consorzio Parco Scientifico e Tecnologico Pontino Technoscience con sede legale in Roma proporrà in risposta all'avviso pubblico dell'Agenzia per la Coesione Territoriale per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno;
- di autorizzare la partecipazione dell'Università di Foggia, in qualità di partner, all'idea progettuale dal titolo "ECOSISTEMA PER L'INNOVAZIONE CREATIVA" che l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" proporrà in risposta all'avviso pubblico dell'Agenzia per la Coesione Territoriale per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno;
- di autorizzare la partecipazione dell'Università di Foggia, in qualità di partner, all'idea progettuale dal titolo "Parco ecosistemico dell'innovazione e trasferimento tecnologico nell'agroalimentare" che l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" proporrà in risposta all'avviso pubblico dell'Agenzia per la Coesione Territoriale per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno;
- di individuare il prof. Pierpaolo Limone, Magnifico Rettore, quale referente scientifico della proposta progettuale denominata "ECOSISTEMA DIGITALE PER L'INNOVAZIONE - SECURITY AND SAFETY FOR SOCIETY (EDIS3)";
- di individuare il prof. Gaetano Serviddio, Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, quale referente scientifico della proposta progettuale denominata "GREEN PHARMA. R.D.I. – GREEN compoundings and galenic PHARMaceuticals for Rare Diseases Innovation Ecosystem";
- di individuare la prof.ssa Claudia Piccoli, delegata del Rettore alle Relazioni Internazionali, quale referente scientifico della proposta progettuale denominata "Capitanata Circolare";
- di individuare il prof. Sebastiano Valerio, Direttore del Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, quale referente scientifico della proposta progettuale denominata "ECOSISTEMA PER L'INNOVAZIONE CREATIVA";
- di individuare la prof.ssa Maria Rosaria Corbo, ordinario di microbiologia agraria e afferente al Dipartimento DAFNE (Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria), quale referente scientifico della proposta progettuale denominata "Parco ecosistemico dell'innovazione e trasferimento tecnologico nell'agroalimentare".

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: servizio ricerca e gestione progetti.

- C.C.: prof.ri Limone, Serviddio, Piccoli, Valerio, Corbo.

In caso di necessità, potrà essere richiesta all'unità organi collegiali copia conforme all'originale del presente atto.

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Agostino SEVI)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005