



Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)

PROVVEDIMENTO NOMINA DELLA COMMISSIONE BANDO A CASCATA IBFM NBFC SPOKE 6 - BIODIVERSITY AND HUMAN WELLNESS PROT. N. 407709 DEL 19/12/2023

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI, FINALIZZATE AL MONITORAGGIO, PRESERVAZIONE, VALORIZZAZIONE E RIPRISTINO DELLA BIODIVERSITÀ IN AREE PROTETTE, DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEL CENTRO NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ "NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER (NBFC)", A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 1.4, "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - PROGETTO [NBFC]

CUP [B83C22002930006] CODICE IDENTIFICATIVO [CN00000033]

IL DIRETTORE

VISTO il D.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

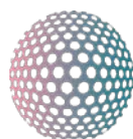
VISTO il D.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1 marzo 2019;

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016 ed applicabile a decorrere dal 25 maggio 2018;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";



Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)

VISTO Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L 57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea. In particolare, i principi del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito PNRR), presentato alla Commissione Europea il 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT 161/21, del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2105 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

VISTO le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca (di seguito MUR) per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata istruzione e ricerca;

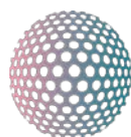
VISTO il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 10 novembre 2021, n.1233, di istituzione della cabina di regia MUR – MiSE, ai fini delle attività connesse alle iniziative della componente M4C2 “Dalla Ricerca all’Impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

VISTO il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante “Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie”, emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2.

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n.3138 del 16/12/2021, che finanzia la creazione di 5 (cinque) Centri Nazionali dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell'agenda della ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021- 2027 (PNR 2021-2027);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021 di emanazione dell'“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di leader territoriali di R&S” – Ecosistemi dell'Innovazione - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTA la delibera n. 28/2022 dell'8 febbraio 2022 recante “Approvazione Manifestazioni di interesse per la partecipazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla presentazione di “proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di ‘campioni nazionali’ di ricerca e





Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)

sviluppo su alcune key enabling technologies” – Centri Nazionali – di cui all’Avviso MUR pubblicato con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16-12-2021”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17 giugno 2022 recante la concessione del finanziamento del Progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center (NBFC)”, registrato alla Corte dei Conti il 17 luglio 2022 al Foglio n. 1881, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto NBFC – CN00000033] per un importo complessivo pari a euro 320.026.665,79;

VISTE le “Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2” (versione 1.0 del 10 ottobre 2022);

VISTE le “Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori” (versione 1.0 del 10 ottobre 2022) e successive integrazioni;

VISTO il Bando pubblico IBFM NBFC SPOKE 6 - BIODIVERSITY AND HUMAN WELLNESS del 19 dicembre 2023 - Prot. n. 407709, rettificato in data 21 dicembre 2023 - Prot. n. 413301 e in data 18 gennaio 2024 – Prot. n. 0015948, per la selezione di proposte progettuali, finalizzate al monitoraggio, preservazione, valorizzazione e ripristino della biodiversità in aree protette, da finanziare nell’ambito del programma di ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità “National Biodiversity Future Center (NBFC)”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’Impresa” - Linea di Investimento 1.4, “Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di “Campioni Nazionali di R&S” su alcune key enabling technologies”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU” PROGETTO [NBFC] CUP [B83C22002930006] Codice Identificativo [CN00000033], pubblicato sul sito URP del CNR all’indirizzo <https://www.urp.cnr.it> con data di apertura 19 dicembre 2023 e data di chiusura 31 gennaio 2024;

VISTO l’avviso di manifestazione di interesse finalizzato alla costituzione di un Elenco di Esperti per la Valutazione di merito dei progetti presentati su Bandi a cascata del programma PNRR NBFC pubblicato sul sito www.urp.cnr.it - Prot. n. 0036632 del 05/02/2024, scadenza 12/02/2024 - ore 12.00;

VISTE le candidature pervenute per la costituzione del suddetto Elenco di Esperti-Valutatori;

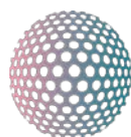
VISTO l’art. 5 “Dotazione finanziaria, durata e termini di realizzazione” del bando prevede che i progetti potranno avere durata massima di 15 mesi a decorrere dalla data di accettazione, da parte dei Soggetti Proponenti e che tutte le attività connesse ai Progetti finanziati dovranno essere concluse non oltre il 30/06/2025.

CONSIDERATA la necessità di avviare le progettualità bandite in tempi brevi;

CONSIDERATA la necessità di trasmettere i dati al MUR nelle tempistiche previste dal cronoprogramma della singola iniziativa al fine di conseguire l’erogazione del contributo;

RITENUTO opportuno provvedere alla nomina di una commissione con competenze trasversali così come previsto dal bando;

DISPONE





Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)

Art. 1 - Commissione

La Commissione per la valutazione di merito dei progetti presentati sul Bando a cascata IBFM NBFC SPOKE 6 - BIODIVERSITY AND HUMAN WELLNESS” prot. n. 407709 del 19/12/2023, composta da n. 5 membri effettivi oltre a n. 2 membri supplenti, è così composta:

Egregio

Dr. Maurizio BETTIGA
Chief Innovation Officer
Consorzio Italbiotec srl
Piazza della Trivulziana, 4
20126 Milano

Componente

Egregio

Dr. Paolo BIGINI
Responsabile del Laboratorio di Nanobiologia
Dip.to di Biochimica e Farmacologia Molecolare
Istituto Farmacologico “Mario Negri”
Via Mario Negri, 2
20156 MILANO

Componente

Gent.ma

Prof.ssa Patrizia BRIGIDI
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna
Via Massarenti, 9,
40126 BOLOGNA

Componente

Egregio

Dr. Giacomo CUTTONE
INFN Laboratori Nazionali del Sud
Via S. Sofia, 62
95123 CATANIA

Presidente

Chiar.mo

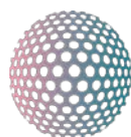
Prof. Simone Domenico GUGLIELMETTI
Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze
Università degli Studi di Milano – Bicocca
Piazza della Scienza, 2
20126 MILANO

Componente

Componenti Supplenti

Egregio

Dr. Diego BOSCO
Consorzio Italbiotec srl
Piazza della Trivulziana, 4
20126 MILANO





Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)

Egregio
Dr. Luigi SERVADEI
CREA - Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia
Via Barberini, 36
00100 ROMA

Art. 2 - Segretario

Svolge le funzioni di segretario la Dr.ssa Gloria Rita Bertoli, Ricercatore III livello, in servizio presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, Via F.lli Cervi, 93 – 20054 Segrate (MI).
Il segretario della Commissione convocherà in prima seduta i componenti della commissione stessa.

Art. 3 - Pubblicità

Il presente provvedimento viene reso pubblico per via telematica sulle pagine dei siti internet:
www.urp.cnr.it - <https://www.nbfc.it>.

Il Direttore
Prof. Danilo Porro

