









Soggetto Realizzatore del Progetto "National Biodiversity Future Center - NBFC" - Codice CN_0000033 (CUP B83C22002930006) Missione 4 Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies

PROVVEDIMENTO NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Nomina della commissione esaminatrice della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare.

BANDO N. 400-009-2023-IBFM PNRR.

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 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";

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018:

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi" e successive modificazioni, in particolare l'art. 9;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i e, in particolare, l'art. 35 bis inserito dall'art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato "Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici" e l'art. 57 "Pari opportunità";

VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione in data 9 novembre 2005, in particolare il combinato disposto dell'art. 7 comma 5 e dell'art. 8 comma 4;

VISTA la Legge 19 giugno 2019, n. 56 recante "Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche amministrazioni e la prevenzione dell'assenteismo", in particolare l'art. 3 commi 11 e 12;

Pag. 1 di 3

Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare

Sede: Edificio LITA - Via F.lli Cervi, 93 - 20054 Segrate (MI) Tel. 02/21717514 - Fax 02/21717558 e-mail: direzione@ibfm.cnr.it - PEC: protocollo.ibfm@pec.cnr.it - P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586











Soggetto Realizzatore del Progetto "National Biodiversity Future Center - NBFC" - Codice CN_00000033 (CUP B83C22002930006) Missione 4 Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies

VISTA la delibera del C.d.A. n. 142 del 12 ottobre 2021 recante "Disciplina transitoria per l'emanazione di bandi a tempo determinato per i livelli I-III", relativamente alle modalità di composizione delle commissioni esaminatrici;

VISTO il proprio provvedimento Prot. n. 110660 in data 13/04/2023, il cui avviso è stato Pubblicato sul portale inPA il 14/04/2023 – mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare. -BANDO N. 400-009-2023-IBFM PNRR.

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, ai sensi dell'art 5 del bando di selezione,

Dispone Art. 1 - Commissione

La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

COMPONENTI EFFETTIVI:

Gent.ma Prof.ssa Rosa Maria MORESCO Professore Ordinario Università di Milano-Bicocca Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Chirurgiche Via Cadore, 48 20900 – MONZA (MB) e-mail: rosa.moresco@unimib.it

Gent.ma Dr.ssa Gloria Rita **BERTOLI** Ricercatore

CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare Via F.Ili Cervi, 93

20090 SEGRATE (MI) e-mail gloria.bertoli@ibfm.cnr.it Presidente

Componente

Pag. 2 di 3

Sede: Edificio LITA - Via F.lli Cervi, 93 - 20054 Segrate (MI) Tel. 02/21717514 - Fax 02/21717558 e-mail: direzione@ibfm.cnr.it - PEC: protocollo.ibfm@pec.cnr.it - P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

e-mail: cefalu@ibfm.cnr.it

Polo della Ricerca del CNR Via Previati, 1/e - 23900 Lecco Tel. 0341 2350602 - 02 21717514 e-mail: lecco@ibfm.cnr.it

Sede Secondaria di Lecco

e-mail: germaneto@ibfm.cnr.it

Sede Secondaria di Germaneto









Componente



Soggetto Realizzatore del Progetto "National Biodiversity Future Center - NBFC" - Codice CN_00000033 (CUP B83C22002930006) Missione 4 Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies

Gent.ma Dr.ssa Alessia LO DICO Ricercatore CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare Via F.Ili Cervi, 93 20054 SEGRATE (MI) e-mail alessia.lodico@ibfm.cnr.it

COMPONENTI SUPPLENTI:

Gent.ma Dr.ssa Sara **BELLOLI** Ricercatore CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare Via F.Ili Cervi, 93 20054 SEGRATE (MI) e-mail sara.belloli@ibfm.cnr.it

Egregio Dr.ssa Michele CACCIA Ricercatore CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare Via F.Ili Cervi, 93 20054 SEGRATE (MI) e-mail michele.caccia@ibfm.cnr.it

Art. 2 -Segretario

Svolgerà le funzioni di segretario la Sig.ra Lorena Bonaldi, con la qualifica, di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, - livello IV, - in servizio presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare - CNR, Via F.Ili Cervi 93, 20054 Segrate.

Art. 3 - Pubblicità

Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi http://www.urp.cnr.it/ e https://selezionionline.cnr.it.

> Il Direttore Prof. Danilo Porro

> > Pag. 3 di 3

Sede: Edificio LITA - Via F.lli Cervi, 93 - 20054 Segrate (MI) Tel. 02/21717514 - Fax 02/21717558 e-mail: direzione@ibfm.cnr.it - PEC: protocollo.ibfm@pec.cnr.it - P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

e-mail: cefalu@ibfm.cnr.it

Sede Secondaria di Lecco