

B93C22000620006)







PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" (Centro Nazionale - CN00000013)- finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1031 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 - CUP B93C22000620006

Oggetto: Approvazione degli atti del Bando n. 400.9 IBIOM PNRR. 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 Tecnologo III livello, presso l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM) – sede di Bari (CUP

IL DIRETTORE

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 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 "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

VISTO il proprio provvedimento pubblicato sul portale URP CNR prot. 333661/2023 del 06/11/2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.9, ai sensi dell'art. 8 del Disciplinare in oggetto per l'assunzione di n.1 unità di personale con profilo di Tecnologo III livello, presso l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM) - Bari (IT), con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

VISTO il proprio provvedimento prot. 0332212 del 04/11/2023, mediante il quale si è provveduto alla nomina del responsabile del procedimento;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;











PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" (Centro Nazionale - CN00000013)- finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1031 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 - CUP B93C22000620006

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti esperita dal responsabile del procedimento, giusta attestazione prot. 0229320 del 02/07/2024;

VISTI gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001;

RITENUTO necessario provvedere all'approvazione degli atti della prefata selezione pubblica,

DISPONE

- 1. DI APPROVARE gli atti del procedimento selettivo 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 n.1 unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM) Bari (IT) Bando n. 400.007 progetto di Ricerca "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" (Centro Nazionale CN00000013)- finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1031 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR M4C2 Investimento 1.4 Avviso "Centri Nazionali" D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 CUP B93C22000620006;
- **2. DI PRENDERE ATTO** che il procedimento si è concluso infruttuosamente in quanto nessun candidato è risultato idoneo;
- **3. DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche http://www.urp.cnr.it/ (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR https://selezionionline.cnr.it.

Il Direttore

Prof. Cesare Indiveri

