

Progetto IR11– EBRAINS-Italy - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” - Area ESFRI H&F. Finanziato dall’Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

CNR – Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia

Oggetto: conclusione del procedimento con esito negativo 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, fascia stipendiale iniziale, presso il CNR – Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia – URT c/o Campus Biomedico di Roma.

Bando n. 400.6 DSFTM PNRR – Progetto “European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy” acronimo “EBRAINS-Italy” (CUP B51E22000150006).

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. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, in vigore dal 1° marzo 2019;

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 prot. n. 0271734 in data 18/09/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA il 19/09/2023 – 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 il CNR – Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia – URT c/o Campus Biomedico di Roma, di cui al bando n. 400.6 DSFTM PNRR;

Progetto IR11– EBRAINS-Italy - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” - Area ESFRI H&F. Finanziato dall’Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

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

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

CONSIDERATO che alla scadenza del Bando sono pervenute n. 2 domande, che dalla verifica effettuata dal Responsabile del procedimento risultano complete di tutti gli allegati richiesti secondo gli Artt. 3 e 4 del Bando.

CONSIDERATO che dalla verifica formale effettuata dal Responsabile del procedimento in merito al rispetto dei requisiti entrambi/e i/le candidati/e risultano in possesso di un titolo di studio non coerente con quanto previsto dall'Art. 2, punto a) del Bando.

RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

Art. 1 – La chiusura con esito negativo della procedura di selezione di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore– III livello, presso il CNR – Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia – URT c/o Campus Biomedico di Roma.

Art. 2 - Il presente provvedimento è pubblicato 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 CNR-DSFTM
Dott. Stefano Fabris