

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

APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA VINCITORE

Avviso di selezione n° IBSBC-009-2024-CEF- Prot. n. 0425290 del 06/11/2024.

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 "Assegno Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "National Biodiversity Future Center – NBFC" – Codice CN00000033 (CUP B83C22002930006) – PNRR, 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..

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186 del settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO l'avviso di selezione n. ° IBSBC-009-2024-CEF- Prot. n. 0425290 del 06/11/2024;

VISTO il proprio provvedimento prot. 0454418/2024 del 22/11/2024 di nomina della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTO il verbale n. 1 del 29 novembre 2024 della Commissione giudicatrice della selezione relativo alla definizione dei criteri e dei titoli e la successiva valutazione dei titoli;

VISTO il verbale n. 2 del 10 dicembre 2024 della Commissione giudicatrice della selezione relativo al colloquio previsto dall'avviso di selezione sopra citato;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali.

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito relativa al conferimento di n.1 (uno) Assegno Professionale per lo svolgimento della seguente tematica di ricerca "**Segmentazione e ricostruzione 3D di immagini biomedicali tramite l'uso di algoritmi di intelligenza artificiale**" nell'ambito del programma di ricerca in oggetto, sotto la responsabilità scientifica dell'Ing Alessandro Stefano.

Cognome	Nome	Punteggio
FINTI	ALESSIA	67/100

Art. 2

La candidata **FINTI ALESSIA** è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore f.f.
Dott. Antonio Cerasa

Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi

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