

Avviso sui risultati
dell'offerta pubblica di sottoscrizione dei Certificati

UniCredit Bank AG
Certificati Phoenix Worst Of su Alphabet Inc. Class C, Amazon.com Inc. and Intel Corp
ISIN: DE000HC46L51
(i "Certificati")

Ai sensi dell'articolo 13, comma 2, del regolamento approvato con delibera CONSOB n. 11971 del 14 maggio 1999 e successive modificazioni e del Base Prospectus for the issuance of Securities with Multi-Underlying (without capital protection) di UniCredit Bank AG datato 03/08/2022 approvato dalla Bundesanstalt fuer Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), come eventualmente modificato dai relativi supplementi, UniCredit Bank AG, Succursale di Milano, con sede in Piazza Gae Aulenti, 4 - Torre C, 20154 Milano, in qualità di Responsabile del Collocamento, comunica che l'offerta dei Certificati ha prodotto i risultati riepilogati nella seguente tabella:

Periodo di Offerta: 22/02/2023 - 03/03/2023

Codice ISIN	Data di Emissione	Data di Scadenza	Numero di soggetti richiedenti	Numero di strumenti finanziari richiesti	Numero di soggetti assegnatari (*)	Numero di strumenti finanziari assegnati	Importo nominale collocato (in EUR)
DE000HC46L51	08/03/2023	13/02/2026	4	10.000	4	10.000	1.000.000

(*) Appartenenti al pubblico indistinto

Milano, 07/03/2023

UniCredit Bank AG
Succursale di Milano

Piazza Gae Aulenti, 4 – Torre C
20154 Milano, Italia
Tel. +39 02 8862-1
Sede in Milano, Italia
Banca iscritta all'Albo delle Banche
(codice ABI 03081.7)
Codice Fiscale, Partita IVA e n. Iscrizione al
Registro delle Imprese di Milano 09144100154

Consiglio di Gestione:
Dr. Michael Diederich (Spokesman),
Sandra Betocchi Drwenski,
Dr. Emanuele Buttà, Ljiljana Čortan,
Jan Kupfer, Robert Schindler,
Guğlielmo Zadra

Presidente del Consiglio di Sorveglianza:
Gianni Franco Papa

Forma legale: Aktiengesellschaft
Capitale Sociale EUR 2.407.151.016
interamente versato
Sede Legale: Monaco, Germania
N. iscrizione al Court Register di Monaco HRB 421 48
Tax-Id.No.: 143/107/72500
VAT Reg.No.: DE 129 273 380

www.cib.unicredit.eu