

italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» - n. 67 del 24 agosto 2021, per l'assunzione di una unità di personale di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, e orario di lavoro a tempo pieno, per supporto alle attività di comunicazione del progetto EUNICE (*European UNiversity for Customized Education*) dell'Università degli studi di Catania.

Dalla data di pubblicazione del presente avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» - decorre il termine per eventuali impugnative.

22E05116

UNIVERSITÀ COMMERCIALE LUIGI BOCCONI DI MILANO

Procedura di selezione per la copertura di un posto di *assistant professor* a tempo determinato di durata triennale e pieno, settore concorsuale 13/A1.

È indetta presso l'Ateneo procedura di selezione pubblica per la copertura di un posto di *assistant professor* a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, della legge n. 240 del 30 dicembre 2010 come di seguito specificato:

N. Posti	Settore Concorsuale	SSD	Dipartimento
1	13/A1	SECS-P/01 - Economia Politica	Economia

Gli interessati potranno prendere visione del bando consultando il sito internet dell'Ateneo: www.unibocconi.eu/jobmarket

Coloro che intendono partecipare alla selezione sono tenuti a farne domanda al rettore dell'Università commerciale «Luigi Bocconi» di Milano, entro il termine perentorio stabilito dal bando.

22E05137

UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI

Procedure di selezione, per titoli e colloquio, per la copertura di tre posti di ricercatore a tempo determinato della durata di tre anni, settore concorsuale 09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo, per il Dipartimento di ingegneria chimica, dei materiali e della produzione industriale.

Sono indette selezioni pubbliche, per titoli e colloquio, per il reclutamento di tre ricercatori con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a), della legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, come di seguito specificato:

Dipartimento	Settore concorsuale	Settore scientifico-disciplinare	N. Posti	N. Scheda di Riferimento procedura	Codice Identificativo Procedura
Ingegneria chimica, dei materiali e della produzione industriale	09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo	ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici	1	Scheda 1	2P_RTDA_2022_01
Ingegneria chimica, dei materiali e della produzione industriale	09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo	ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici	1	Scheda 2	2P_RTDA_2022_02
Ingegneria chimica, dei materiali e della produzione industriale	09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo	ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici	1	Scheda 3	2P_RTDA_2022_03

Coloro che intendono partecipare alle selezioni sopra riportate dovranno presentare la domanda, a pena di esclusione, entro e non oltre il trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso di selezione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami», secondo le modalità previste dal bando di selezione il cui testo integrale è disponibile sul sito internet istituzionale dell'Università degli studi di Napoli Federico II al seguente indirizzo:

<http://www.unina.it/ateneo/concorsi/concorsi-docenti-e-ricercatori/reclutamento-ricercatori-a-tempo-determinato>

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Antonella Sannino - capo dell'ufficio Concorsi personale docente e ricercatore, via Giulio Cesare Cortese n. 29 - 80133 Napoli; tel. 081-2537729-33917-31046; e-mail: gi.pagano@unina.it; antonio.limongelli@unina.it; carmine.vecchione@unina.it

22E05199

