



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di SCIENZE ECONOMICHE



GRADUATORIA
(SEL. 13/23 PR_OC DIPSEC)

Graduatoria relativa alla selezione pubblica, per titoli per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per lo svolgimento dell'attività didattica integrativa denominata "Laboratorio di Analisi dei Dati con R" prevista nell'ambito dei CdL e CdLM del Dipartimento di Management e del Dipartimento di Scienze Economiche per l'A.A. 2023-2024 - (Rif. Bando rep. 9948/2023 prot. n. 412105 del 16/10/2023 - Pubblicazione Albo Ateneo rep. 1836/2023 prot. n. 412514).

IL DIRETTORE

VISTO il Bando di selezione rep. 9948/2023 prot. n. 412105 del 16/10/2023 - Pubblicazione Albo Ateneo rep. 1836/2023 prot. n. 412514).

VISTO il Verbale della selezione rep. n. 1763/2023 prot. n. 458122 del 15/11/2023;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione in oggetto;

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Nome e cognome	PUNTEGGIO
Yanushka Beeharry	95/100
Valentino Spolaore	91/100
Roberto Boggiani	88/100
Rossana Cotroneo	87/100
Alessandro Cipolla	81/100

ART. 3 - Dichiara unica vincitrice della selezione in oggetto la Dott.ssa Yanushka Beeharry.

ART. 4 - Il vincitore dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche, nel termine perentorio di giorni 3 dalla data di pubblicazione della graduatoria di merito, una dichiarazione di accettazione.

La dichiarazione può essere inviata alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Economiche tramite Posta Elettronica o Posta Elettronica Certificata – PEC (DPR 11 febbraio 2005 n. 68) all'indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it

ART. 5 - Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo e sulla pagina web del Dipartimento di Scienze Economiche sotto la voce "Lavora con noi".

Il Direttore
Prof. Giam Pietro Cipriani

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. Del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.