



APPROVAZIONE ATTI

GRADUATORIA DI MERITO

Selezione **BdR014/20 - Dipartimento di Biotecnologie**, espletata per titoli e colloquio, in data 21 Settembre 2020, per l'assegnazione di n. 1 Borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Conversione di acque reflue, fanghi di depurazione e rifiuti organici in precursori chimici".

Responsabile Scientifico: Dott. Nicola Frison.

(Bando approvato con Decreto Direttoriale Rep. n. 6490/2020 - Prot. n. 287491 del 30/07/2020 e pubblicato dal 03/08/2020 al 04/09/2020 all'Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 974/2020 - Prot. n. 291405).

Cognome e Nome Candidato	Titolo di Studio	Conoscenze su monitoraggio, gestione di bioreattori a scala di laboratorio, pilota e industriale per il trattamento di acque reflue a basso e alto carico	Conoscenze su bioprocessi per la rimozione avanzata dell'azoto tramite processi via-nitrito	Conoscenze su bioprocessi per la produzione ed il recupero di risorse da acque reflue e fanghi di depurazione, come ad esempio polidrossialcanoati e acidi grassi volatili a catena corta	Colloquio	Punteggio finale in centesimi
BERTOLITTI Silvia	20	15	5	0	15	55/100
CONCA Vincenzo	20	15	15	20	25	95/100
VERONA PERUZZO Vanessa	20	15	5	5	15	60/00

Preso atto che ai sensi dell'art. 8 del bando di Selezione "BdR014/20 - Dipartimento di Biotecnologie" risultano idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio minimo complessivo non inferiore a 60 punti, di cui almeno 40 punti nella valutazione dei titoli e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, risulta e si dichiara vincitore della selezione in oggetto **il dott. Vincenzo CONCA**.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Paola Dominici
(firmato digitalmente)

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 DLgs 82/2005 e s.m.i.