



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova
AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il
"Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visti i DD.RR. n. 3666 del 19.7.2024, 3706 del 23.7.2024 con i quali è indetta,
per l'area scientifico - disciplinare *SCIENZE CHIMICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al
conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 15** dell'allegato A del
bando in parola, con finanziamento *PNRR - CN Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech) Spoke 6,
Management models to promote sustainability and resilience of agricultural production systems, WP 6.2
CUP D33C22000950007*;

Visto il D.R. n. 4080 del 26.8.2024, con il quale è costituita la Commissione
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Preso atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla
procedura di selezione, dell'equivalenza, del titolo di studio presentato dalla Dott.ssa SHABNAM
MIRIZADEH, ai titoli richiesti per il programma n. 15 di cui ai DD.RR. indicati in premessa, effettuato
dalla Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli
assegni di ricerca;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Considerato che la Dott.ssa SHABNAM MIRIZADEH è dottoranda di questo

Ateneo;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il
programma di cui ai DD.RR. indicati in premessa, titolo "Progettazione di sistemi circolari che combinino
diverse tipologie di aziende agricole e aziende alimentari con impianti per la trasformazione dei rifiuti",
settore scientifico-disciplinare *CHIM/11 CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI -
ora CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni*, presso il Dipartimento di Ingegneria
Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. SHABNAM MIRIZADEH punti 89/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa SHABNAM MIRIZADEH

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

IL RETTORE

Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO

VISTO LA DIRIGENTE

Dott.ssa Paola MORINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sandra TURBINO

Tel. 010 2099303 - E-mail: assegnisti@unige.it – PEC: areapersonale@pec.unige.it