

MASTER DI II LIVELLO

“INNOVAZIONE TECNOLOGICA, PROGETTAZIONE E GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI IMPIANTI DI ACQUACOLTURA”

a.a. 2024/2025

Finanziato nell'ambito Patti Territoriali dell'Alta formazione per le imprese - Avviso n. 2329 del 20/12/2023 MUR

Risultano ammessi/e a sostenere il colloquio i/le seguenti candidati/e:

ELENCO CANDIDATI/E AMMESSI AL COLLOQUIO
BVCLRA
CLCMRA
CNNNTS
CRBGSM
CRGFNC
CRLPTR
CRNGPP
CRNLXA
CSLNTN
FCUFNC
FNRNTA
GLSDNI
GNTLRA
GRLGRG
GTNNTN
LBRDNS
LGRSLL
LMBRND
LMNLSE
LNGMRK
LPZMRC
LVODNL
LVTNNL
MLNVCN
MNNPQL
MRBCST
MRBFLV
NFSMRC
NPLMTN
NSTDNT
PLNTMS
PSSLGU
PTRVCN
RLNSFN
RSSCML
SCDGPP
SCLLSN
SCRFTN
SNTBBR

SPDCHR
SRGMNT
SSOVCN
STRMHL
TDSVLR
VLCLSS
VLELNZ
VTLSLV
ZCCLCU

Risultano NON ammessi/e a sostenere il colloquio, per mancanza dei requisiti di ammissione previsti dal bando, i/le candidati/e seguenti:

ELENCO CANDIDATI/E NON AMMESSI AL COLLOQUIO
BSHFZN
CCCDNC
LMNGLI

Il colloquio di selezione si terrà giorno 3 Marzo 2025 in modalità mista, secondo il seguente calendario

Gruppo	Ore	Aula	Canale MEET
da BVCLRA a MNNPQL	9,30	Cubo 4A	https://meet.google.com/mnm-gzhh-ras
da MRBCST a ZCCLCU	15,00	Cubo 4A	https://meet.google.com/mnm-gzhh-ras

Il direttore del Master
Prof.ssa Sandra Imbrogno