



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI

**PROCEDURA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L' AFFIDAMENTO DI UN DI UN INCARICO LIBERO-PROFESSIONALE CON TITOLARE DI P.IVA A SUPPORTO DEL PROGETTO EUI "AQUAGREEN - ACQUIRING URBAN RESILIENCE AGAINST FLOODS AND DROUGHTS: A NOVEL CITIZEN-POWERED INTEGRATED GREEN AND BLUE SYSTEM" – PROJECT NUMBER N. EUI02-099 CUP J25E24000360006" DAL TITOLO "MODELLAZIONI E SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA RESILIENZA DI STRUTTURE DI AMBITI URBANIZZATI INTEGRATE CON SOLUZIONI VERDI E BLU", PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI**

Bologna, 13/06/2025

**Esito colloquio orale**

CANDIDATO	VOTO COLLOQUIO
GIULIA GATTA	65/70
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Il Presidente: prof. Patrizia Tassinari



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI

PROCEDURA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L' AFFIDAMENTO DI UN DI UN INCARICO LIBERO-PROFESSIONALE CON TITOLARE DI P.IVA A SUPPORTO DEL PROGETTO EUI "AQUAGREEN - ACQUIRING URBAN RESILIENCE AGAINST FLOODS AND DROUGHTS: A NOVEL CITIZEN-POWERED INTEGRATED GREEN AND BLUE SYSTEM" – PROJECT NUMBER N. EUI02-099 CUP J25E24000360006" DAL TITOLO "MODELLAZIONI E SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA RESILIENZA DI STRUTTURE DI AMBITI URBANIZZATI INTEGRATE CON SOLUZIONI VERDI E BLU", PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

Bologna, 13/06/2025

### GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

CANDIDATO	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	VOTO FINALE
GIULIA GATTA	65/70	28,5/30	93,5/100

Il Presidente: prof. Patrizia Tassinari