



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

Il Direttore

- Visto** lo Statuto di Ateneo;
- Visto** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 sul procedimento amministrativo;
- Visto** il Decreto di urgenza del Direttore di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Rep. n. 183/2025 Prot. n. 7884 del 15/05/2025, con il quale è stata autorizzata l'attivazione di una selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento 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, avente ad oggetto: "Modellazioni e simulazioni numeriche per la resilienza di strutture di ambiti urbanizzati integrate con soluzioni verdi e blu";
- Visto** l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento 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, avente ad oggetto: "Modellazioni e simulazioni numeriche per la resilienza di strutture di ambiti urbanizzati integrate con soluzioni verdi e blu", emanato con Provvedimento dirigenziale Rep. n. 163/2025 Prot. n. 8101 del 18/05/2025 e pubblicato in data 19/05/2025 sul Portale di Ateneo;
- Vista** il Decreto di urgenza del Direttore di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Rep. n. 183/2025 Prot. n. 7884 del 15/05/2025 con il quale è stata nominata la Commissione di esperti per la selezione di cui al suddetto avviso pubblico;
- Verificata** attraverso la ricognizione contestuale all'avviso pubblico di selezione, aperto anche a tutti i dipendenti, l'assenza, nell'ambito dell'Ateneo, della professionalità ricercata;
- Visti** gli atti della Commissione di esperti;

dispone

- Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura comparativa per l'affidamento 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, avente ad oggetto: "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 di questo Ateneo;
- Art. 2** È stata individuata quale vincitrice della selezione la Dott.ssa Giulia Gatta

Bologna,

Il Direttore
Prof. Giovanni Dinelli
(Documento firmato digitalmente)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso al TAR Emilia Romagna entro 60 giorni dalla sua comunicazione.