



Co-funded by
the European Union



Sustainable Blue
Economy Partnership



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
Da un secolo, oltre.

CUP: B13C23005540002 - B13C22004660006
B13C23005740006 - B53C23005690002

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, nell'ambito del progetto europeo FAMOS - Sustainable, Reliable and Socially Acceptable Modular Floating IslAnds forMulti-use Offshore Spaces inerente allo sviluppo di aree marine multiuso basate su strutture marittime galleggianti; dei progetti R4C - Regions for Climate e, in subordine, nell'ambito dei Progetti Med-IREN - Mediterranean Critical Infrastructure Resilience Engineering With Nature Based Solutions e AMMIRARE - Azioni e Metodologie per il Miglioramento della Resilienza degli AREnili, inerenti a sistemi di adattamento dell'ambiente costiero ai cambiamenti climatici mediante soluzioni "Nature Based"- (CUP progetto FAMOS: B13C23005540002 - CUP progetto R4C: B13C22004660006 - CUP progetto Med-IREN: B13C23005740006 - CUP progetto AMMIRARE: B53C23005690002).

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per l'istituzione della figura del Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010", approvato con Decreto Rettoriale n. 1173, prot. n. 74075 del 4 novembre 2013;

PRESO ATTO del Decreto Dirigenziale n. 255, prot. n. 29545 del 11 febbraio 2025, mediante il quale è stata bandita selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, nell'ambito del progetto europeo FAMOS - Sustainable, Reliable and Socially Acceptable Modular Floating IslAnds forMulti-use Offshore Spaces inerente allo sviluppo di aree marine multiuso basate su strutture marittime galleggianti; dei progetti R4C - Regions for Climate e, in subordine, nell'ambito dei Progetti Med-IREN - Mediterranean Critical



Co-funded by
the European Union



Sustainable Blue
Economy Partnership



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
Da un secolo, oltre.

**CUP: B13C23005540002 - B13C22004660006
B13C23005740006 - B53C23005690002**

Infrastructure Resilience Engineering With Nature Based Solutions e AMMIRARE - Azioni e Metodologie per il Miglioramento della Resilienza degli AREnili, inerenti a sistemi di adattamento dell'ambiente costiero ai cambiamenti climatici mediante soluzioni "Nature Based"- "- (CUP progetto FAMOS: B13C23005540002 - CUP progetto R4C: B13C22004660006 - CUP progetto Med-IREN: B13C23005740006 - CUP progetto AMMIRARE: B53C23005690002).

VISTO il Decreto Dirigenziale del 17 marzo 2025 n. 547/2025, prot. n. 64345, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta procedura comparativa;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità formale della procedura medesima;

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, in epigrafe:

N.	Cognome	Nome	Punteggio totale (su 90)
1	Esposito	Andrea	77.1

2. di dichiarare vincitore il Dott. Andrea Esposito.

Il Dirigente dell'Area Persone e Organizzazione
Dott. Luca Bardi

(Il documento firmato digitalmente, ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)