



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA



**FSC**  
Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22-bis della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc ai sensi dell'articolo 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 12051 del 03/11/2025;

VISTO il D.R. n. 1920 del 24/02/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/02/2026 al n. 744, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc, della durata di 12 mesi, dal titolo *Applicazione di metodologie idrogeologiche e geologico-applicative, implementate in ambiente GIS, per la caratterizzazione e l'analisi dei corpi idrici sotterranei attraverso l'aggiornamento del quadro conoscitivo e la definizione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Chiara Cappadonia, dell'importo lordo di € 38.191,51 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi dell'Accordo di collaborazione tra DiSTeM-UNIPA e Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia (AdB) per l'attuazione della linea d'intervento L4 – "Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei – Definizione dei modelli concettuali" – Azione A.4.1 – "Completamento e aggiornamento analisi di rischio previa implementazione dei modelli concettuali e aggiornamento analisi pressioni e relativi impatti (GWB)" – codice U-GOV CON-0532 – CUP: F62G1600000001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);

VISTO il proprio decreto n. 4726 del 23/04/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'incarico post-doc di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 79844 del 29/04/2026, 92182 del 18/05/2026 e 93508 del 19/05/2026 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio relativo alla valutazione dei titoli e del colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 1920 del 24/02/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/02/2026 al n. 744, per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc, della durata di 12 mesi, dal titolo *Applicazione di metodologie idrogeologiche e geologico-applicative, implementate in ambiente GIS, per la caratterizzazione e l'analisi dei corpi idrici sotterranei attraverso l'aggiornamento del quadro conoscitivo e la definizione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Chiara Cappadonia, dell'importo lordo di € 38.191,51 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi dell'Accordo di collaborazione tra DiSTeM-UNIPA e Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia (AdB) per l'attuazione della linea d'intervento L4 – "Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei – Definizione dei modelli concettuali" – Azione



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA



A.4.1 – “Completamento e aggiornamento analisi di rischio previa implementazione dei modelli concettuali e aggiornamento analisi pressioni e relativi impatti (GWB)” – codice U-GOV CON-0532 – CUP: F62G16000000001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Giampiero Mineo      Punti 100/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il Dott. Giampiero Mineo.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri