



Codice AR-B 29/2024  
Prot 793 del 24/02/2025  
Rep 32  
Class VII/1

Id. 442/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **18/11/24** da **GIUSEPPE SAPPA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **1054 ASPI "TDSS" - Sappa (Codice UGOV: 000330\_22\_CTN\_SAPPA [Codice Progetto: 1054]) (EUR 19.367,00 CUP B83B21000270007 - Responsabile Scientifico, SAPPA G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/12/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **GEOS-03/B** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Metodologie innovative per la caratterizzazione quantitativa degli acquiferi**;
- VISTO** il bando **AR-B 29/2024** prot.n. **5040** del **18/12/24** scaduto il **17/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/01/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **30/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **05/02/25** prot.n. **522**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/02/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/02/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Metodologie innovative per la caratterizzazione quantitativa degli acquiferi**", presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
DE FILIPPI FRANCESCO MARIA	40,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DE FILIPPI FRANCESCO MARIA con punti 40,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/02/25**

F.to Il Direttore  
prof. FRANCESCO NAPOLITANO