



**BANDO AR 03/2024**  
Decreto prot 3004 Rep 54 del 03.07.2024

Id. 163/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA**

- 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 **17/01/2024** da **PAOLO MAZZANTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000047\_trasferimenti\_CERI\_2020 (EUR 25.824,00 - Responsabile Scientifico, MAZZANTI P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **GEO/05** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di tecniche di machine learning e change detection per la caratterizzazione di processi di instabilità e ammaloramento di beni culturali**;
- VISTO** il bando **AR 03/2024** prot.n. **1181** del **18/03/2024** scaduto il **17/04/2024**, SSD GEOS-03/B;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/05/24** 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 **24/05/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra del **27/05/2024** prot.n. **2296**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/06/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze della Terra;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze della Terra.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Sviluppo di tecniche di machine learning e change detection per la caratterizzazione di processi di instabilità e ammaloramento di beni culturali**", presso il Dipartimento di Scienze della Terra.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FARMAKIS IOANNIS	85,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FARMAKIS IOANNIS con punti 85,00, 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 **MAZZANTI P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze della Terra e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **03/07/2024**

F.to Il Direttore  
prof. GIOVANNI BATTISTA ANDREOZZI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CINZIA DI FLORIO DI RENZO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93