

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi "G. d'Annunzio"
di Chieti-Pescara

Alla Dott.ssa Anna Barbara
Responsabile del Settore Formazione Continua

Al Prof. Marcello Buccolini
Direttore del Dipartimento di Scienze

Alla Dott.ssa Barbara Branconi
Segretario Amministrativo del
Dipartimento di Scienze

LORO SEDI

Oggetto: ulteriori precisazioni offerta formativa Master di II livello in Archeologia e geoscienze: metodi e strumenti professionali integrati – A.A. 2025/2026 (proposta già approvata nel Consiglio del Dipartimento di Scienze nella seduta del 9.12.2025).

Gent.mi,

a integrazione di quanto già comunicato e pubblicato nel D.R. 67/2026, prot. 6390 del 27 gennaio 2026, si comunica che da un controllo effettuato è stata segnalata l'esigenza di modificare **la denominazione dei SSD relativamente ai moduli 4-6.**

A mente di quanto sopra specificato la scrivente ritiene di dover procedere alla modifica/integrazione come di seguito riportato:

Tabella delle attività formative (p. 7 del D.R. 67/2026)

| Denominazione Modulo | SSD – indicato nel bando | Nuovo SSD |
|--|--------------------------|--------------------------------|
| 4. Metodi geofisici applicati all'Archeologia | GEOS-04/B ex GEO-11 | GEOS-04/A ex GEO/10 |
| 5. Tecniche di Remote Sensing applicate all'archeologia (fotogrammetria, lidar, UAVs, SAR) | GEOS-04/A ex GEO/10 | GEOS-02/C ex GEO/03 |
| 6. Il GIS: teoria e applicazioni | GEOS-04/A ex GEO/10 | GEOS-02/C ex GEO/03 |

Dalle integrazioni sopra indicate non sono apportate modifiche in riferimento alle ore di docenza e al suo costo di contratto nei modelli B e B1.

Si ribadisce che quanto sopra riportato è solo al fine di precisare il percorso formativo già definito e che nella sostanza le suddette modifiche/integrazioni non cambiano quanto già approvato dagli Organi.

Al Direttore del Dipartimento in intestazione si chiede di portare a ratifica in Consiglio, la presente nota, nella prima seduta utile.

Cordiali saluti.
Chieti, 4 febbraio 2026

La Coordinatrice
Prof.ssa Valeria Acconcia

