



**Dipartimento di Scienze di Base e Applicate**  
**Ufficio Didattica**

Anno 2026

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026**  
**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE**

rende noto

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate del 25 marzo 2025, verbale n. 3, ha approvato l'attribuzione, nell'ambito dei Master QUBIT e DIPAC, degli insegnamenti mediante contratto di diritto privato, di cui al bando n.81/2026 del 19 febbraio 2026, come di seguito specificato:

**Master QUBIT**

Insegnamento Master QUBIT	SSD	Ore	Compenso	Vincitore
Ud1.3 Il dato di composizione mineralogico e geochimico nei sistemi geologici	GEOS- 01/D	20	2.650,00 €	Dott.ssa Rosa Sinisi
Ud2.5 Tecniche e metodiche di caratterizzazione minero-geochimica di matrici ambientali	GEOS- 01/D	24	3.180,00 €	Dott.ssa Rosa Sinisi

**Master DIPAC**

Insegnamento Master DIPAC	SSD	ore	Compenso	Vincitore
Metodi di estrazione e gas cromatografici per la caratterizzazione di residui organici	CHEM-05/A	16	2,120,00 €	Ernesto Santoro
Analisi chemiometrica	CHEM-01/A	16	2,120,00 €	Acquavia Maria Assunta
Laboratorio analisi mineralogiche	GEOS-01/D	24	3.180,00 €	Rosa Sinisi
Tecniche per il controllo ambientale dei siti di interesse archeologico	GEOS-01/D	24	3.180,00 €	Rosa Sinisi
Storia delle classi ceramiche	ARCH-01/D	32	4.240,00 €	Donnici Fabio

**Il Direttore**  
**Prof. Giacomo Prosser**