

SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI TIPO OCCASIONALE FINALIZZATO A GARANTIRE IL *SUPPORTO ALLE MISURE DI MICRO-SPETTROSCOPIA RAMAN PER LA DEFINIZIONE DI PROTOCOLLI DI ANALISI LIPIDICA SU MATERIALE BIOLOGICO*

AI SENSI DELL'ART. 6 e SS, DEL REGOLAMENTO PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO A PERSONALE ESTERNO ALL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO, ADOTTATO CON D.R. N. 877 DEL 21.07.2020, INDETTA CON D.D. N. 20/2026 DEL 03.04.2026

Verbale N. 1

La Commissione esaminatrice della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale finalizzato a garantire il **“supporto alle Misure di microspettroscopia Raman per la definizione di protocolli di analisi lipidica su materiale biologico”**, ai sensi dell'art. 6 e ss, del Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro di tipo autonomo a personale esterno all'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, adottato con D.R. n. 877 del 21.07.2020, di cui al D.D. n. 20-2026 del 03.04.2026, nominata con D.D. n.22 del 27.04.2026 e composta dai Professori:

Prof. Patrizio Candeloro (Professore Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro);

Prof. Gerardo Perozziello (Professore Associato presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro);

Prof. Francesco Gentile (Professore Associato presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro);

si riunisce al completo il giorno 07.05.2026 alle ore 13:00, presso l'ufficio del Prof. Patrizio Candeloro, Livello 4, Corpo F dell'Edificio pre-Clinico del Campus Universitario “S. Venuta”, Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro.

Si procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Patrizio Candeloro e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Francesco Gentile.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ad affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri Commissari.

La Commissione a questo punto stabilisce di procedere alla valutazione comparativa dei titoli prodotti dai candidati secondo le modalità indicate all'art. 6 del bando e precisamente:

max 40 punti per i titoli presentati dai candidati;

max 50 punti per il colloquio;

max 5 punti per la conoscenza della lingua inglese;

max 5 punti per la prova di informatica.

Omissis

attribuendo i punteggi come di seguito specificato:

max 40 per i titoli così ripartiti:

Titolo di studio = max 10 punti secondo la tabella di seguito riportata

Voto finale di Laurea	Punteggio
100-101	1
102-103	2
104	3
105	4
106	5
107	6
108	7
109	8
110	9
110 e lode	10

max 30 punti per i titoli così ripartiti:

Curriculum Formativo comprovante il possesso delle capacità necessarie allo svolgimento dell'incarico oggetto del contratto e l'indicazione delle precedenti esperienze professionali, con particolare riferimento alle discipline oggetto del bando fino ad un massimo di punti 30 così suddivisi:

max 4 punti per la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali così ripartiti:

Partecipazione a congressi nazionali come relatore/presentatore: 0.5 punti;
Partecipazione a congressi internazionali come relatore/presentatore: 1.0 punti.

max 5 punti per attività di ricerca nell'ambito di un corso di dottorato: 5 punti per titolo di dottorato di ricerca conseguito in area attinente alla tematica del bando; 4 punti per aver completato il triennio di dottorato di ricerca (ma in assenza di titolo) su tematica attinente alla tematica del bando; 2 punti per titolo di dottorato di ricerca conseguito in area STEM; 1 punto per aver completato il triennio di dottorato di ricerca (ma in assenza di titolo) su area STEM.

max 7 punti per comprovata esperienza in laboratorio così ripartiti: Esperienza, maturata durante attività di tesi di laurea, di tirocinio formativo, o altre attività, presso laboratori di spettroscopia/nanotecnologia: 1 punto per ciascun semestre di attività.

max 7 punti per la conoscenza di tecniche di spettroscopia per l'analisi di soluzione biologiche così ripartiti: Esperienza, maturata durante attività di tesi di laurea, di tirocinio formativo, o altre attività, in tecniche di spettroscopia (misura) di soluzioni biologiche. L'esperienza sarà valutata attraverso articoli scientifici, anche in fase di peer-review, su riviste nazionali (0.5 punti) o internazionali (1.0 punti), o presentati come abstract a convegni nazionali (0.5 punti) o internazionali

(1.0 punti). In relazione a questo titolo, potrà essere valutata l'attinenza del progetto di dottorato con le tematiche del bando fino ad un massimo di un punto.

max 7 punti per la conoscenza di tecniche di analisi dati così ripartiti: Esperienza, maturata durante attività di tesi di laurea, di tirocinio formativo, o altre attività, in tecniche di analisi di dati provenienti da misure di laboratorio. L'esperienza sarà valutata attraverso articoli scientifici, anche in fase di peer-review, su riviste nazionali (0.5 punti) o internazionali (1.0 punti), o presentati come abstract a convegni nazionali (0.5 punti) o internazionali (1.0 punti). In relazione a questo titolo, potrà essere valutata l'attinenza del progetto di dottorato con le tematiche del bando fino ad un massimo di un punto.

Al punteggio acquisito a seguito di valutazione individuale dei titoli saranno, inoltre assegnati, come da bando:

- **max 50 punti** per il colloquio finalizzato ad accertare il possesso delle capacità necessarie per lo svolgimento dell'incarico;
- **max 5 punti** per la conoscenza della lingua inglese;
- **max 5 punti** per la prova di informatica.

A questo punto la Commissione fissa il seguente calendario:

- la valutazione dei titoli e del curriculum avrà luogo il giorno 11.05.2026 alle ore 13.00 presso l'ufficio del Prof. Patrizio Candeloro, Livello 4, Corpo F dell'Edificio pre-Clinico del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro;
- la prova orale avrà luogo il giorno 18.05.2026 alle ore 13.00 presso l'ufficio del Prof. Patrizio Candeloro, Livello 4, Corpo F dell'Edificio pre-Clinico del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro;
- qualora il candidato dovesse presentare istanza di rinuncia al termine di preavviso la Commissione stabilisce che la prova orale avrà luogo il giorno 14.05.2026 alle ore 13:00 presso la stessa sede sopra indicata.

La seduta termina alle ore 13:30.

Il presente verbale viene sottoscritto dai componenti della commissione, e trasmesso al Responsabile del Procedimento.

LA COMMISSIONE

Presidente	Prof. Patrizio Candeloro
Componente	Prof. Gerardo Perozziello
Segretario	Prof. Francesco Gentile

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*