



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

Distretto 6

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"  
Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico VII (D6) - DIPMED

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. 12.06.2012, Rep. n. 1396 e, in particolare, l'art. 29, comma 2, lett h);
- Visto** il *Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università*, emanato con D.R. 23.11.2007, Rep. n. 4016;
- Visto** il Decreto Rep. n. 337/2026 Prot. n. 76448 del 12.03.2026 con il quale è stata indetta una procedura comparativa, per titoli, per l'affidamento di nr. 1 (uno) incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: "*Cateterismo ventricolare sinistro e misurazione della Curva Pressione/Volume (PV-loop) su modello suino*";
- Constatato** che sono scaduti i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla predetta selezione indetta con avviso reso pubblico, dal 17 marzo 2026, all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno e nella sezione del sito *web* del Dipartimento dedicata alle Collaborazioni con il Dipartimento, nonché inviato, per la pubblicazione ai rispettivi Albi Pretori, ai Comuni di Salerno, Fisciano e Baronissi;
- Rilevata** la necessità di provvedere, per la specificata procedura selettiva, alla nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande di partecipazione;
- Visto** l'art. 8 del richiamato Regolamento di Ateneo in materia

**DECRETA**

di nominare la Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute per la selezione pubblica, per titoli, indetta con Decreto Rep. n. 337/2026 Prot. n. 76448 del 12.03.2026, per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: "*Cateterismo ventricolare sinistro e misurazione della Curva Pressione/Volume (PV-loop) su modello suino*", nella seguente composizione:

- Prof. Michele CICCARELLI (Presidente);
- Prof. Giovanni NASSA (Componente);
- Prof. Albino CARRIZZO (Componente).

Baronissi,

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Annibale Alessandro PUCA**  
**Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005**