

Decreto prot. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Repertorio n. \_\_\_\_\_/2025

Posizione: Dip. Precisione – Area Didattica

Titolo VII Classe 1

Fascicolo:

Oggetto: bando di selezione

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii, e in particolare l'art. 23;
- VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016
- VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 805 del giorno 5 agosto 2013;
- VISTO il Protocollo d'Intesa stipulato tra l'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli) e l'Ente Regione Campania per la formazione dei laureandi dei Corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, e in particolar modo l'art. 4, il quale prevede che "in assenza di personale sia del SSN sia dell'Università con i previsti requisiti per la docenza, il Consiglio di Corso di Laurea potrà proporre al Consiglio di Dipartimento di affidare la titolarità dei corsi di insegnamento, nonché le attività didattiche integrative dei corsi di insegnamento, a soggetti in possesso di comprovata qualificazione professionale e scientifica esterni alla struttura sanitaria sede del corso di laurea, mediante contratto di diritto privato da stipulare secondo le disposizioni normative vigenti...";
- VISTO il citato Protocollo d'Intesa e in particolare l'art. 10, il quale prevede che "L'A.S.L./A.O./I.R.C.C.S sede dell'attività decentrata di formazione assicura la necessaria copertura finanziaria per il funzionamento complessivo dei Corsi di Laurea";
- VISTO l'Ordinamento Didattico del corso di studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico – sede esterna di formazione "A.O. San Pio" – Benevento, attivato per l'a.a. 2025/26 presso il Dipartimento di Medicina di Precisione;
- VISTA la programmazione didattica del corso di studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico – sede esterna di formazione "A.O. San Pio" – Benevento per l'a.a. 2025/26, approvata nell'adunanza plenaria del Consiglio del Dipartimento di Medicina di Precisione in data 29/04/2025;

- VISTO il verbale del Consiglio del Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico del giorno 29 ottobre 2025, da cui si evince che l'insegnamento di Lingua Inglese presente nel CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico – sede esterna di formazione A.O. San Pio – Benevento – non risulta coperto per mancanza di disponibilità da parte di personale della predetta A.O.
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del giorno 30/10/2025, con cui si ratifica quanto approvato nel Consiglio del Corso di Studio in Tecniche di laboratorio Biomedico;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del giorno 30/10/2025 di cui al punto all' OdG, con la quale è stata autorizzata l'emanazione di apposito bando per la copertura dell'insegnamento di Lingua Inglese, da affidare mediante contratto retribuito di diritto privato, per l'a.a. 2025/26;
- VISTA la nota prot. 43181/2019, avente per oggetto "Requisiti per la stipula di contratti di docenza per il personale esterno al sistema delle docenze universitarie - Professioni sanitarie", da cui si evince che la titolarità di insegnamento nella disciplina professionalizzante può essere assegnata anche a coloro in possesso della laurea di I livello o titolo equipollente nel profilo professionale di riferimento;
- RAVVISATA la necessità di procedere all'emanazione di un bando di selezione;

#### DECRETA

##### Art. 1)

È emanato il bando di selezione per il conferimento di 1 incarico di insegnamento da ricoprire mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito per le esigenze del corso di studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico – sede esterna di formazione “A.O. San Pio” – Benevento, avente sede amministrativa presso il Dipartimento di Medicina di Precisione.

##### Art. 2)

La modalità di selezione dei candidati e il conferimento dell'incarico sono riportati nel bando allegato, che costituisce parte integrante del presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ferdinando DE VITA

li