



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Prot.n.
Rep.

Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere,
Beni Culturali, Scienze della Formazione

La Direttrice di Dipartimento
Prof.ssa Barbara De Serio

**Area Amministrazione,
Contabilità, Ricerca,
Alta Formazione e Processi AVA**
Dott.ssa Valeria Puccini

Servizio Amministrazione e Contabilità
Dott. Maurizio Marasco

Unità Gestione bilancio e c/terzi
Dott. Giuseppe Marinaccio

DELIBERA

Consiglio di Dipartimento del 17 febbraio 2026

Punto n. 3

Oggetto: Proposta di variazione n. 2 al budget di previsione 2026 dell'Università di Foggia – Sezionale del Dipartimento di Studi Umanistici

OMISSIS

Il Consiglio di Dipartimento di Studi Umanistici, all'unanimità dei presenti,

UDITA la relazione riguardante la proposta di variazione n. 2 al bilancio di previsione per l'esercizio 2026 dell'Università di Foggia, Sezionale del Dipartimento di Studi Umanistici;

CONSIDERATO che i suddetti ricavi e i corrispondenti costi non sono stati previsti nel Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2026 dell'Università di Foggia – Sezionale del Dipartimento di Studi Umanistici e che, pertanto, è necessario proporre la variazione di bilancio n. 2/2026;

VISTA la documentazione di supporto alla suddetta proposta di variazione;

VISTO l'art. 33 dello Statuto dell'Università di Foggia;

VISTI gli artt. 34 e 35 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Prot.n.
Rep.

Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere,
Beni Culturali, Scienze della Formazione

SENTITO il Responsabile del Servizio Amministrazione e Contabilità,

DELIBERA

- di approvare la proposta di variazione n. 2 al Bilancio di previsione per l'esercizio 2026 dell'Università di Foggia, Sezionale del Dipartimento di Studi Umanistici, di cui all'allegato n. 1 al presente punto.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante e, pertanto, è immediatamente esecutivo.

OMISSIS

Il Segretario verbalizzante
Prof. Luigi Traetta

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Barbara De Serio