

Prot. 4666 rep. 251 del 01.12.2025  
Codice ICE 62/2025

Id. 62/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23033880006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giugno 2023 n. 960 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il D. D. n. 1435 del 13 settembre 2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022FXCBM3 "COPLUS: Multilingual scientific communication: linguistic research and design of a digital educational pathway for German (L3) through English (L2)" CUP MASTER B53D23033880006 CUP B53D23033880006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022FXCBM3 "COPLUS: Multilingual scientific communication: linguistic research and design of a digital educational pathway for German (L3) through English (L2)" CUP MASTER B53D23033880006 CUP B53D23033880006 sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca Prof.ssa KOESTERS Sabine Elisabeth;

- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **06/10/25** da **SABINE ELISABETH KOESTERS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022\_KOESTERS- COPLUS: Multilingual scientific communication: linguistic research and design of a digital educational pathway for German (L3) through English (L2) (Codice UGOV: 000012\_23\_PRIN\_2022\_KOESTERS [Codice Progetto: 2022FXCBM3]) (EUR 4.500,00 CUP B53D23033880006 - Responsabile Scientifico, KOESTERS S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/10/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 62/2025** prot.n. **4045** del **20/10/25** scaduto il **04/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/11/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **20/11/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Lettere e culture moderne del **21/11/25** prot.n. **4590**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/11/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Lettere e culture moderne;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Lettere e culture moderne.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per **"Collaborazione al progetto PRIN 2022 "Coplus": ideazione di un percorso didattico per l'apprendimento del tedesco comune per fini di ricerca attraverso un compendio di esercizi con autocorrezione e spiegazioni in termini contrastivi it-engl.- ted. "**, presso il Dipartimento di Lettere e culture moderne.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FERRON ISABELLA	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FERRON ISABELLA con punti 82,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **KOESTERS S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Lettere e culture moderne.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Lettere e culture moderne e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 01.12.2025

F.to Il Direttore  
prof. MATTEO MOTOLESE

F.to Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CINZIA TURI