



Dipartimento di Studi Europei,
Americani e Interculturali

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001
(e sue 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";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/04/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: **Fernando Martinez De Carnero Calzada**, sui seguenti fondi:

000316_22_MARTINEZ_WE_COLLAB - ERASMUS +
We-Collab KA226-0ECD95CC - CUP: B83C22006630006

Titolare del fondo: Fernando Martinez De Carnero Calzada

- VISTO** l'avviso interno Prot. n. 895-2024 pubblicato il 20/05/2024;
- VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. n. 985-2024;
- VISTO** il **Bando n. 3-2024_LAV_AUT**, scaduto il 11/06/2024;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/07/2024, e disposta con provvedimento del Direttore D.D. 66 - Prot. 1370-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 26/09/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico del
Bando n. 3-2024_LAV_AUT



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MISSIKOFF Oleg

97.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Oleg MISSIKOFF** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria:

WeCollab è un progetto dedicato allo studio dell'applicazione delle tecnologie assistive per la formazione e la valutazione XAPI. Il corso prevede la sperimentazione in corsi universitari sviluppati sulla piattaforma Moodle. La ricerca prevede una ricerca di parametri basati sulla reazione degli studenti attraverso programmi di IA, learning analytics e misurazione fisica delle attività percettive a carico degli strumenti sviluppati dal partner Brainsign. Il lavoro di assistenza a queste attività didattiche prevede una buona conoscenza delle tecnologie.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 30/09/2024

IL DIRETTORE
Prof. Simone Celani