

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE

- 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/01/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Aris Anagnostopoulos, sui seguenti fondi: CORSI INTERNAZIONALI 2023-24 - DATA SCIENCE - Titolare del fondo: ArisAnagnostopoulos;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 497 del 31/01/2024 Rep. 13 pubblicato il 31/01/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 626 del 05/02/2024 Rep. 33;
VISTO il bando n. 3/2024, scaduto il 20/02/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06/03/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1130 del 07/03/2024 Rep. 78;
VISTO il verbale redatto in data 18/04/2024 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 di lavoro del bando n. 3/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. GEORGANOPOULOU GEORGIA | 99.00 / 100 |
| 2. NORELLI LAURA | 35.00 / 100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GEORGIA GEORGANOPOULOU** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: Supporto nei servizi di orientamento e accoglienza degli studenti internazionali e predisposizione di piattaforme software per le procedure di ammissione degli studenti stranieri per il Corso di Laurea Magistrale in Data Science. Supporto nell'organizzazione di test di ammissione per la verifica delle conoscenze.



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

Roma, 18/04/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci