

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 03/06/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Alberto De Santis, sui seguenti fondi: Residuo per ricerca da ct e c/terzi De Santis - Titolare del fondo: De SantisAlberto;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 2632 del 03/06/2024 pubblicato il 03/06/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 2771 del 11/06/2024;
VISTO il bando n. 31/2024, scaduto il 26/06/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/07/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n. 206 /2024 Prot. n. 3466 del 16/07/2024;
VISTO il verbale redatto in data 02/08/2024 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. 31/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. LUCIANO DI PIETRO | 85.00 / 100 |
| 2. VIOLANTE GIUSEPPINA MARIA | 82.00 / 100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **DI PIETRO LUCIANO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Elaborazione di un rapporto per la valutazione del livello di utilizzo di metodi e algoritmi di Ottimizzazione, Machine Learning, e Data Analysis nelle aziende del Lazio. Individuazione della domanda di ricerca applicata e di sviluppo di software specialistico nei suddetti ambiti. Produzione di un report di riferimento per future attività di ricerca.

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

Roma, 08/08/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci