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



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 08/04/2024 con la quale è stato autorizzato

l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Alberto Nastasi, sui seguenti fondi: Coontratto Società EY Advisory Spa - Titolare del fondo:

Alberto Nastasi;

VISTO l'avviso interno Prot. n. 1622 del 08/04/2024 Rep. 123 pubblicato il 08/04/2024;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 1741 del 15/04/2024

Rep. 149;

VISTO il bando n. 18/2024, scaduto il 02/05/2024;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

15/05/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n. 153/2024 prot. n.

2293 del16/05/2024;

VISTO il verbale redatto in data 28/08/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso

gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

L'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento di 2 incarichi di lavoro del bando n. 18/2024

Art. 2

L'approvazione della seguente graduatoria finale di merito:

1. DE LUZI FRANCESCA 35.00 / 40 2. BERNABEI MARGHERITA 31.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MARGHERITA BERNABEI, FRANCESCA DE LUZI** sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: studio delle metodologie di risk management e definizione di requisiti metodologici e funzionali per la realizzazione dei metodi identificati in opportuni software tool. Definizione di mock-up e user stories

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

Roma, 03/09/2024