



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 18/10/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Leotta, sui seguenti fondi: ATON INFORMATICA -PROGETTO BINTRAWINE - Blockchain, Tracking and Tracing Solutions for Wine" - Titolare del fondo: Massimo Mecella - CUP: 42C21002030008;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 4768 del 19/10/2023 Rep. 442 pubblicato il 19/10/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 4862 del 25/10/2023 Rep. 458;
VISTO il bando n. 65/2023, scaduto il 09/11/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/11/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5304 del 21/11/2023 Rep. 316;
VISTO il verbale redatto in data 22/12/2023 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. 65/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. VENERUSO SILVESTRO VALENTINO 34.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **SILVESTRO VALENTINO VENERUSO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Analisi di tecniche di misura di qualità del software e lo sviluppo di un tool (basato sull'integrazione di tool esistenti) per la valutazione della qualità del software. In particolare, per ognuno dei criteri di qualità del software identificabili (es. sicurezza, riusabilità, affidabilità), identificazione di una serie di misure al fine di produrre dei report di qualità del software. I criteri di qualità presi in considerazione dipenderanno dalla categoria e dall'uso finale dell'applicazione.

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

Roma, 08/01/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci