

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e 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 richiesta presentata in data **24/10/25** da **GIAMPAOLO LIUZZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Noise-aware derivative-free optimization methods for stochastic black-box problems - MEDI2024 (Codice UGOV: SAP_RICERCA_2024_NOISEDF_LIUZZI_G_01) (EUR 5.200,00 CUP B83C25000880005 - Responsabile Scientifico, LIUZZI G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/10/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 76/2025** prot.n. **6176** del **05/11/25** scaduto il **20/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **02/12/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **02/12/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **04/12/25** prot.n. **6902**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/12/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/01/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per **"Progettazione e sviluppo di metodi per ottimizzazione stocastica senza uso di derivate"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BRILLI ANDREA	68,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BRILLI ANDREA con punti 68,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LIUZZI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20/01/26

F.to Il Direttore
prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. FABIO TUFILLI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93