



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 unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la richiesta presentata in data **12/01/26** da **FABIO NONINO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CAF PPPM 27030 -A.A. 2024-2025 (Codice UGOV: 324_009_25_CAF_NONIN) (EUR 9.200,00 - Responsabile Scientifico, NONINO F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/01/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 4/2026** prot.n. **376** del **27/01/26** scaduto il **21/02/26**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/03/26** 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 **12/03/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **16/03/26** prot.n. **1313**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/03/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/03/26 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. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per "n. **9 Incarichi di docenza per il Corso di Alta Formazione in "Project, Program and Portfolio Management" a.a. 2025/2026**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Laboratorio A: Project Management Business Game e Test certificazione CAPM/PMP

Candidato	Punteggio
BALDISSIN NICOLA	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BALDISSIN NICOLA con punti 72,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Laboratorio B: Pianificazione e controllo con i Project Management Information Systems (PMIS) e l'Intelligenza Artificiale

Candidato	Punteggio
POMPEI ALESSANDRO	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POMPEI ALESSANDRO con punti 72,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 1 - Project Management A - Fondamenti e strumenti del Project Management. Variabili Gestionali e successo di un progetto. Gestione del ciclo di vita del progetto

Candidato	Punteggio
POMPEI ALESSANDRO	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POMPEI ALESSANDRO con punti 72,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 1 - Project Management B - Gestione dello stakeholders engagement. Business Case e Project Charter

Candidato	Punteggio
ARAZI VIVIANE	77,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ARAZI VIVIANE con punti 77,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 1 - Project Management C - Gestione dei Rischi e della Qualità di Progetto

Candidato	Punteggio
MASTROBUONO GUIDO	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MASTROBUONO GUIDO con punti 72,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 1 - Project Management D - Approcci Predittivi, Agili e Ibridi al PM. Business Agility. Agile Manifesto: principi e pratiche

Candidato	Punteggio
ARNONE VINCENZO	82,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ARNONE VINCENZO con punti 82,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 3 - Project Program and Portfolio Management - Program Management, ciclo di vita e performance domains. Il Portfolio management e la strategia organizzativa, il ruolo del PMO

Candidato	Punteggio
ARNONE VINCENZO	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ARNONE VINCENZO con punti 82,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 4 - Agile Project Management A - Metodologia Scrum: principi ed applicazione

Candidato	Punteggio
PARAGANO CARMINE	77,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PARAGANO CARMINE con punti 77,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Modulo 4 - Agile Project Management B - Aspetti organizzativi, team e ruoli in ambienti Agile. Strumenti: User stories, Kanban Board, Retrospective, Backlogs, Daily standup. Preparazione alla Certificazione Agile (PMI-ACP). Preparazione alla Certificazione Professional Scrum Master 1.

Candidato	Punteggio
ARNONE VINCENZO	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ARNONE VINCENZO con punti 82,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NONINO F.** 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, **02/04/26**

F.to Il Direttore
prof. ALBERTO NASTASI

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

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