



Direttore: Prof. Enrico Grosso

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo Classe Fascicolo Allegati

DECRETO APPROVAZIONE ATTI

OGGETTO: DECRETO APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA PUBBLICA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREAM DELLA DURATA DI 5 MESI DAL TITOLO: "Comprehensive Exploration and Development of Foundation Models for Advanced Computer Vision Applications" a valere sul progetto "Domain-independent Digital Twin technological platform", acronimo DI-DTplatform, CUP E63C22000980007, presentato sull'Area Tematica 2 del Bando a cascata emanato dall'Università di Napoli Federico II, Spoke 9, Codice bando CN00000013_1, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.4 di cui il Prof. Massimo Tistarelli è Responsabile scientifico.

IL DIRETTORE

Vista la Legge 240 del 30/12/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", pubblicata sul Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale" n. 10 del 14 gennaio 2011 - Serie generale;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 7 dicembre 2011, pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. serie generale n. 298 del 23 dicembre 2011 e successive modificazioni;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1232 del 6 maggio 2014;

Visto il Codice etico e di comportamento del personale dell'Università degli Studi di Sassari;

Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio e ricerca post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di Amministrazione del 23 marzo 2011, emanato con D.R. 1370 del 10/06/2011;

Visto il Progetto "Domain-independent Digital Twin technological platform", acronimo DI-DTplatform, CUP E63C22000980007, presentato sull'Area Tematica 2 del Bando a cascata emanato dall'Università di Napoli Federico II, Spoke 9, Codice bando CN00000013_1, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.4 di cui il Prof. Massimo Tistarelli è Responsabile scientifico;

Visto il bando di PROCEDURA PUBBLICA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREAM DELLA DURATA DI 5 MESI DAL TITOLO: "Comprehensive Exploration and Development of Foundation Models for Advanced Computer Vision Applications" a valere sul progetto "Domain-independent Digital Twin technological platform", acronimo DI-DTplatform, CUP E63C22000980007, presentato sull'Area Tematica 2 del Bando a cascata emanato



dall'Università di Napoli Federico II, Spoke 9, Codice bando CN00000013_1, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.4 di cui il Prof. Massimo Tistarelli è Responsabile scientifico, emanato con D.D. Rep. n. 32/2026, Prot. n. 173 del 10/03/2026 Class. VII/1;

Visto il D.D. n. 37/2026, Prot. n. 191 del 23 marzo 2026 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della richiamata procedura;

Visti i verbali consegnati dalla Commissione giudicatrice in relazione alla procedura adottata per la selezione sopra citata:

- **Verbale n. 1** prot. n. Prot n. 192 del 24/03/2026 - Repertorio n. 14/2026
- **Verbale n. 2** Prot n. 193 del 24/03/2026 Repertorio n. 15/2026
- **Verbale n. 3** Prot n. 194 del 24/03/2026 - Repertorio n. 16/2026.

Accertata la regolarità degli atti;

Valutato ogni opportuno elemento

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli ATTI DELLA PROCEDURA PUBBLICA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREAM DELLA DURATA DI 5 MESI DAL TITOLO: "Comprehensive Exploration and Development of Foundation Models for Advanced Computer Vision Applications" a valere sul progetto "Domain-independent Digital Twin technological platform", acronimo DI-DTplatform, CUP E63C22000980007, presentato sull'Area Tematica 2 del Bando acascata emanato dall'Università di Napoli Federico II, Spoke 9, Codice bando CN00000013_1, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.4 di cui il Prof. Massimo Tistarelli è Responsabile scientifico., bandita con D.D. Rep. n. n. 32/2026, prot n. 173 del 10/03/2026.

Art. 2

È dichiarato vincitore della procedura comparativa pubblica il dott. Matteo Poddighe, con punti 65/100:

Art. 3

Il presente decreto è pubblicato integralmente sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Il Direttore
Prof. Enrico Grosso