

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul fondo codice 300392QDS25SCARA---Quote utile di progetto prof. Alberto Negro - Delibera n. 72/2025 del Consiglio di Dipartimento del 28/05/2025, vincolo n. 2627 del 23/10/2025;
- VISTA** la delibera n. 15/2026 del Consiglio di Dipartimento del 27/01/2026 che approva la richiesta di attivazione della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 55 del 11/02/2026 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Progettazione e Analisi di Approcci Avanzati di Intelligenza Artificiale tramite Deep Learning: Applicazioni a Modelli Tridimensionali, Sistemi Complessi e LLM”, finanziata nell’ambito del fondo codice 300392QDS25SCARA---Quote utile di progetto prof. Alberto Negro – Delibera n. 72/2025 del Consiglio di Dipartimento del 28/05/2025, responsabile del progetto e tutor dell’attività di ricerca prof. VITTORIO SCARANO;
- VISTO** il decreto rep. n. 98 del 13/03/2026 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi con mail dalla predetta Commissione a seguito dell’espletamento della selezione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “**Progettazione e Analisi di Approcci Avanzati di Intelligenza Artificiale tramite Deep Learning: Applicazioni a Modelli Tridimensionali, Sistemi Complessi e LLM**”, finanziata nell’ambito del fondo codice 300392QDS25SCARA---Quote utile di progetto prof. Alberto Negro – Delibera n. 72/2025 del Consiglio di Dipartimento del 28/05/2025, ed

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it
Responsabile dell’ istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (Salerno)
Tel. (089) 969587



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. AMOROSINI ANDREA, nato ad Avellino (AV) il 24/03/2000, con punti 76/100

Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

1. Dott. AMOROSINI ANDREA, nato ad Avellino (AV) il 24/03/2000

Art. 3

La borsa di studio per attività di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi a partire dalla data di assegnazione ed è rinnovabile; L'importo della borsa di ricerca è pari ad € 16.243,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del borsista e graverà sul fondo codice 300392QDS25SCARA---Quote utile di progetto prof. Alberto Negro - Delibera n. 72/2025 del Consiglio di Dipartimento del 28/05/2025, vincolo n. 2627 del 23/10/2025.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. ALFREDO DE SANTIS

firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,
Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587