

U Concorsi PDR/VII.1

IL RETTORE

- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 24;
- Visto** il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro" emanato con D.R. n. 2575 del 21/6/2022;
- Vista** la delibera n. 60 del 29/4/2025 (EO n. 613 del 7/5/2025), con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'attivazione della procedura di reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione a valere sulle risorse del Progetto PNRR Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", codice progetto CN00000013, CUP E63C22000980007 e per la restante parte a valere su utili di progetto realizzati e disponibili alle relative scadenze;
- Visto** il D.R. n. 2947 del 24/6/2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, settore scientifico disciplinare IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, a valere sulle risorse PNRR, Centri Nazionali - DD n. 3138 del 16-12-2021 - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Progetto di ricerca approvato nell'ambito del PNRR: Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", Codice del Progetto di Ricerca PNRR CN00000013, Codice Unico di Progetto (CUP) E63C22000980007 (codice identificativo – **2\_PNRR\_RTDA\_2025\_01**);
- Visto** l'avviso relativo alla suddetta selezione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4<sup>a</sup> Serie Speciale - <Concorsi ed Esami> - n. 50 del 27/6/2025;
- Visto** il D.R. n. 4206 del 3/10/2025, pubblicato in pari data all'Albo ufficiale on-line di Ateneo con rep. n. 88119, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la suddetta procedura;
- Visti** i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;
- Accertata** la regolarità degli atti della procedura di cui trattasi;

**DECRETA**

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, settore scientifico disciplinare IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, a valere sulle risorse PNRR, Centri Nazionali - DD n.3138 del 16-12-2021 - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Progetto di ricerca approvato nell'ambito del PNRR: Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", Codice del Progetto di Ricerca PNRR CN00000013, Codice Unico di Progetto (CUP) E63C22000980007 (codice identificativo – **2\_PNRR\_RTDA\_2025\_01**).

La graduatoria generale di merito è la seguente:

CANDIDATI	TOTALE PUNTI /100
<b>GIAMATTEI Luca</b>	<b>76</b>
<b>Id. domanda 2307858</b>	<b>66,5</b>

I suindicati candidati hanno dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua straniera prevista dal bando di selezione.

Pertanto, sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti generali e specifici prescritti dal bando, è dichiarato vincitore della presente selezione pubblica il dott.:

COGNOME	NOME	TOTALE PUNTI /100
<b>GIAMATTEI</b>	<b>Luca</b>	<b>76</b>

La procedura di reclutamento del predetto dott. GIAMATTEI Luca graverà sulle risorse del Progetto PNRR Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", codice progetto CN00000013, CUP E63C22000980007 e per la restante parte a valere su utili di progetto realizzati e disponibili alle relative scadenze, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione n. 60 del 29/4/2025 (EO n. 613 del 7/5/2025).

Dalla data di pubblicazione del presente decreto all'Albo Ufficiale on-line di Ateneo, disponibile sul sito internet istituzionale [www.unina.it](http://www.unina.it), decorre il termine per le eventuali impugnative secondo la vigente normativa.

**IL RETTORE**  
**Matteo LORITO**

*ms*

Area Risorse Umane  
La Dirigente dell'Area: dott.ssa Luisa De Simone  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore  
Capo dell'Ufficio: dott.ssa Antonella SANNINO  
Reparto Procedure di Reclutamento  
Responsabile del Reparto: dott. Antonio Limongelli

