

U.R.P.C.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO lo Statuto di Ateneo ed in particolare l'art. 24;

VISTO il D.P.R. 9.5.1994, n. 487, come modificato dal D.P.R. n. 82/2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato del personale tecnico presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II emanato con D.R. n. 1865 del 19 maggio 2023;

VISTO il proprio decreto n. 165 del 12.02.2024 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - con profilo professionale di ambito informatico - con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (**cod. rif. 2402**), in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), *Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" e, in particolare, del progetto di ricerca BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF* – Codice IR0000036 - CUP J13C22000400007 - relativo al Bando Infrastrutture di Ricerca (Avviso ministeriale n. 3264 del 28.12.2021), della durata di dodici mesi, prorogabile a diciotto mesi, compatibilmente con la scadenza del progetto medesimo, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo n. 1654 del 13.02.2024 e del quale è stato dato avviso sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale – Concorsi ed esami – n. 13 del 13.02.2024;

VISTO l'art. 3 del suindicato decreto n. 165 del 12.02.2024, rubricato "Requisito specifico per l'ammissione" che prevede, tra l'altro, ai fini dell'ammissione al concorso, a pena di esclusione, oltre al possesso dei requisiti generali di cui all'art. 2, il possesso del seguente requisito specifico:

- Diploma di Laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 (cd. vecchio ordinamento) in **Fisica o Informatica o Ingegneria aerospaziale o Ingegneria biomedica o Ingegneria chimica o Ingegneria civile o Ingegneria delle telecomunicazioni o Ingegneria edile o Ingegneria elettrica o Ingegneria elettronica o Ingegneria industriale o Ingegneria informatica o Ingegneria meccanica o Ingegneria medica o Ingegneria navale o Ingegneria nucleare o Ingegneria per l'ambiente e il territorio o Matematica**, ivi comprese le relative equipollenze* - cui sono equiparati tutti i diplomi delle corrispondenti classi DM 509/99 (colonna 3) e DM 270/04 (colonna 4) di cui alla tabella allegata al Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009 rubricato "Equiparazioni tra diplomi di lauree di vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex decreto n. 509/1999 e lauree magistrali (LM) ex decreto n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi", citato in premessa, il cui stralcio è di seguito riportato:

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4
Fisica	<i>Tabella XXI del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 23.2.1994 in G.U. n. 147 del 25.6.1994</i>	20/S Fisica	LM-17 Fisica
		50/S Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
		66/S Scienze dell'universo	LM-58 Scienze dell'universo
Informatica	<i>Tab. XXVI-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 30.10.1992 in G.U. n.59 del 12.3.1993</i>	23/S Informatica	LM-18 Informatica LM-66 Sicurezza informatica
		100/S Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Ingegneria aerospaziale	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM-20 Ingegneria aerospaziale e Astronautica

Ingegneria biomedica	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995</i>	26/S Ingegneria biomedica	LM-21 Ingegneria biomedica
Ingegneria chimica	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	27/S Ingegneria chimica	LM-22 Ingegneria chimica LM-26 Ingegneria della sicurezza
Ingegneria civile	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	28/S Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile
			LM-24 Ingegneria dei sistemi Edilizi
			LM-26 Ingegneria della sicurezza
Ingegneria delle telecomunicazioni	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	30/S Ingegneria delle telecomunicazioni	LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-26 Ingegneria della sicurezza
Ingegneria edile	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	28/S Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile
			LM-24 Ingegneria dei sistemi Edilizi
			LM-26 Ingegneria della sicurezza
Ingegneria elettrica	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	31/S Ingegneria elettrica	LM-28 Ingegneria elettrica LM-26 Ingegneria della sicurezza
Ingegneria elettronica	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	32/S Ingegneria elettronica	LM-29 Ingegneria elettronica
		29/S Ingegneria dell'automazione	LM-25 Ingegneria dell'automazione
Ingegneria industriale	<i>Modena e Reggio Emilia (Reggio Emilia) - Decreto Rett. n. 501 del 30.7.1998 in G.U. del 7.9.1998</i>	36/S Ingegneria meccanica	LM-33 Ingegneria meccanica
Ingegneria informatica	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	35/S Ingegneria informatica	LM-32 Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica	<i>Tabella XXIX del regio decreto</i>		



	<i>30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	36/S Ingegneria meccanica	LM-33 Ingegneria meccanica
Ingegneria medica	<i>Roma Tor Vergata - vedi Ingegneria biomedica</i>	26/S Ingegneria biomedica	LM-21 Ingegneria biomedica
Ingegneria navale	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	37/S Ingegneria navale	LM-34 Ingegneria navale
Ingegneria nucleare	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	33/S Ingegneria energetica e nucleare	LM-30 Ingegneria energetica e Nucleare LM-26 Ingegneria della Sicurezza
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995</i>	38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM-26 Ingegneria della sicurezza
Matematica	<i>Tabella XXII del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 26.2.1996 in G.U. n. 97 del 26.4.1996</i>	45/S Matematica	LM-40 Matematica
		50/S Modellistica matematico-fisica l'ingegneria	LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria

*Si precisa che: le equipollenze valgono e operano esclusivamente per i diplomi di laurea del cd. vecchio ordinamento espressamente citati nei relativi provvedimenti di equipollenza e, quindi, non possono essere estese secondo una proprietà transitiva ad altre lauree vecchio ordinamento; l'equipollenza non è reciproca, ma "a senso unico", vale a dire che se un titolo x è equipollente al titolo y, il titolo y non è automaticamente equipollente a x.

- ovvero Laurea (L) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, appartenente alla classe delle lauree **04 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile o 08 Ingegneria civile e ambientale o 09 Ingegneria dell'informazione o 10 Ingegneria industriale o 25 Scienze e tecnologie fisiche o 26 Scienze e tecnologie informatiche**, cui sono equiparate le classi delle lauree conseguite secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 270/04, di cui alla tabella allegata al Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009 rubricato "Equiparazione tra classi delle lauree di cui all'ex decreto n. 509/1999 e classi delle lauree di cui all'ex decreto n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi", citato in premessa, il cui stralcio è di seguito riportato:

CLASSI DELLE LAUREE D.M. n. 509/1999	CLASSI DELLE LAUREE D.M. n. 270/2004
04 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	L-17 Scienze dell'architettura
	L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia
08 Ingegneria civile e ambientale	L-7 Ingegneria civile e ambientale
09 Ingegneria dell'informazione	L-8 Ingegneria dell'informazione

10 Ingegneria industriale	L-9 Ingegneria industriale
25 Scienze e tecnologie fisiche	L-30 Scienze e tecnologie fisiche
26 Scienze e tecnologie informatiche	L-31 Scienze e tecnologie informatiche

CONSIDERATO che il sopra citato articolo 3, ai successivi periodi dispone, testualmente, che:

"I candidati sono ammessi al concorso con riserva.

L'Amministrazione può disporre, con decreto direttoriale motivato, in qualunque fase della procedura concorsuale, l'esclusione del candidato per difetto del requisito specifico di cui al presente articolo.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati ai candidati esclusivamente mediante pubblicazione in forma anonimizzata come descritto al successivo art. 4, nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo.

L'affissione all'Albo del provvedimento di esclusione ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge";

CONSIDERATO, altresì, che l'art. 4 del bando in parola prevede, tra l'altro, l'inoltro della domanda di partecipazione al concorso, unitamente agli eventuali allegati richiesti, a pena di esclusione, unicamente tramite procedura telematica, mediante l'utilizzo dell'applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/unina> ;

VISTE le domande di partecipazione al concorso in parola estratte, unitamente ai relativi allegati, dalla predetta procedura telematica alla data di scadenza dei termini di presentazione delle domande medesime;

ACCERTATO che il candidato - di cui si riporta il numero Id. domanda nella seguente tabella - ha dichiarato nella istanza di partecipazione il possesso del titolo di studio, come sottoindicato, non compreso tra quelli elencati nel predetto art. 3 del bando, né equivalente agli stessi in base alla normativa in materia di equivalenze ed equiparazione dei titoli di studio per l'ammissione ai concorsi pubblici:

Id. domanda	Titolo di studio dichiarato
1581617	"Laurea Specialistica/Magistrale Università degli Studi di Napoli Federico II LM-31 Ingegneria gestionale Conseguito il: 02/11/2022"

RITENUTO, pertanto, per i motivi sopra esposti, di dover procedere all'esclusione dal concorso in parola del suddetto candidato per difetto del requisito specifico prescritto dall'art. 3 del bando di concorso;

DECRETA

Per tutte le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

ART. 1) Il candidato, individuato con il numero identificativo della domanda indicato nella seguente tabella, è escluso dal concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - con profilo professionale di ambito informatico - con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (**cod. rif. 2402**), in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" e, in particolare, del progetto di ricerca *BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF* - Codice IR0000036 - CUP J13C22000400007 - relativo al Bando Infrastrutture di Ricerca (Avviso ministeriale n. 3264 del 28.12.2021), della durata di dodici mesi, prorogabile a diciotto mesi, compatibilmente con la scadenza del progetto medesimo - indetto con proprio decreto n. 165 del 12.02.2024 - ai sensi del combinato disposto degli artt. 3 e 4 del suddetto bando, in quanto ha dichiarato nella domanda presentata tramite procedura telematica un titolo di studio non compreso tra quelli indicati, a pena di esclusione, dall'art. 3 del bando, né equivalente agli stessi in base alla normativa in materia di equivalenze ed equiparazione dei titoli di studio per l'ammissione ai concorsi pubblici.;

	Id. domanda
1	1581617

ART. 2) Conformemente a quanto prescritto dagli artt. 3 e 4 del bando di concorso, l'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati ai candidati esclusivamente mediante pubblicazione in forma anonimizzata nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo al seguente link: <http://www.unina.it/ateneo/concorsi/concorsi-personale/concorsi-pubblici>.

ART. 3) Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso all'autorità giudiziaria competente entro il termine di sessanta giorni, decorrenti dalla data di pubblicazione del provvedimento medesimo nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale dell'Ateneo. Il foro competente è quello di Napoli.

IL DIRETTORE GENERALE
Alessandro BUTTÀ

mc

Area Risorse Umane
la Dirigente *dott.ssa Luisa De Simone*
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Reclutamento Personale Contrattualizzato
Responsabile del procedimento:
Il Capo Ufficio: dott.ssa Federica Saulino
e-mail: uff.reclperscontr@unina.it
PEC: uff.reclperscontr@pec.unina.it
Tel: 0812537703/34022

