







PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza -

Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" (M2C2-3.5).

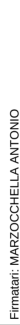
Avviso pubblico per la selezione di progetti di ricerca nel settore dell'idrogeno

Progetto E-KEROMETH "Co-elettrolisi di CO2 ed H2O per la produzione di e-fuels rinnovabili" - (Prog. n. RSH2A 000032 - CUP: F57G25000290006)

DECRETO DIRETTORIALE

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "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" e, in particolare, l'art. 18 che al co. 5, lett. f), stabilisce, tra l'altro, che: "la partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e lo svolgimento delle attività di ricerca presso le università sono riservati esclusivamente, (...) a titolari di borse (...) di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi", e il co. 6 del citato art. che, al riguardo dispone: "Alla partecipazione ai progetti di ricerca finanziati dall'Unione europea o da altre istituzioni straniere, internazionali sovranazionali, e allo svolgimento delle relative attività si applicano le norme previste dai relativi bandi";
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;
- VISTO il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente *"T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa"* e successive modificazioni;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, e ss.mm. e ii., nonché dal Regolamento Generale dell'Unione europea sulla protezione dei dati, n. 679/2016 e ss.mm. e ii., e dal Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali, emanato con Decreto del Rettore n.1226 del 19/03/2021;
- VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 concernente "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183";
- VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e ss.mm. ii concernente "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- VISTO l'Avviso adottato con Decreto della Direzione generale incentivi energia del Ministero della Transizione Ecologia (MITE) n. 4 del 23.03.2022 (di seguito anche "MASE"), in attuazione del Decreto del MITE n. 545 del 23.12.2021, art. 1 co.5 lett. a), nell'ambito dell'Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", previsto nella Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", del PNRR, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, ha destinato le risorse alla selezione e al successivo finanziamento di proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale per la produzione di idrogeno clean e green (...);









- VISTO il decreto di concessione del MASE con nota prot. 97597 del 12.09.2025, con la quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale "Co-elettrolisi di CO₂ ed H₂O per la produzione di e-fuels rinnovabili (eKEROMETH)" identificativo prog. n. RSH2A_000032 CUP: F57G25000290006 (di seguito "eKEROMETH"), presentata dall'Organismo di ricerca capofila Politecnico di Torino Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT), (...), insieme ai seguenti soggetti co-proponenti, (...);
- VISTO il Decreto Rettorale D.R. n. 1236 del 20.03.2025 di accettazione del finanziamento eKEROMETH sono stati designati il Prof. Fabrizio Scala quale Responsabile Scientifico per il DICMaPI e delegato il prof. Antonio Marzocchella, in qualità di Direttore del DICMAPI, alla sottoscrizione di tutti gli atti inerenti e conseguenti alla approvazione del progetto;
- VISTO il Piano Triennale di Ateneo per la Prevenzione della Corruzione, confluito nel Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) per il triennio 2025- 2027 (approvato dal C.d.A. nell'adunanza del 12/02/2025 e pubbl. il 21/02/2025);
- VISTO il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;
- VISTO il Codice di comportamento approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29.1.15;
- VISTO, altresì, il Codice Etico di Ateneo emanato con DR/2012/2425 del 11/07/2012 modificato con DR/2015/2573 del 16/07/2015;
- VISTA la delibera la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, di cui al punto 14.1 nell'adunanza del 09/10/2025, che autorizza l'emanazione di n. **3 borse di ricerca per laureati, per 7 mesi,** nell'ambito del Progetto E-KEROMETH "Co-elettrolisi di CO2 ed H2O per la produzione di e-fuels rinnovabili"- (Prog. n. RSH2A_000032), Bando Decreto del Ministero della Transizione Ecologica (ora MASE) del 23.12.2021 del quale è il Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Scala;
- ACCERTATA la copertura finanziaria per l'attribuzione della borsa di ricerca sul fondo proveniente dal Progetto -KEROMETH "Co-elettrolisi di CO2 ed H2O per la produzione di e-fuels rinnovabili"-(Prog. n. RSH2A_000032), Bando Decreto del Ministero della Transizione Ecologica (ora MASE) del 23.12.2021 del quale è il Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Scala;









DECRETA

ART. 1

È indetta una selezione per il conferimento di **n. 3 borse per attività di ricerca** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale nell'ambito del Progetto KEROMETH – "Co-elettrolisi di CO2 ed H2O per la produzione di e-fuels rinnovabili"- (Prog. n. RSH2A_000032), Bando Decreto del Ministero della Transizione Ecologica (ora MASE) del 23.12.2021 - del quale è il Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Scala, avente ad oggetto: "Analisi dei processi di conversione di CO2 a e-fuels e valutazione delle relative emissioni".

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso, senza limiti di cittadinanza, di laurea magistrale in Ingegneria Chimica nella Classe LM-22, o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nella Classe LM-35, o Ingegneria Gestionale nella Classe LM-31, o Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale nella Classe LM-71, o Biotecnologie Industriali nella Classe LM-8, di cui al DM 270/04, o laurea specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio nella Classe 38/S, o Ingegneria Chimica nella Classe 27/S, o Ingegneria Gestionale nella Classe 34/S, o Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale nella Classe 81/S, o Biotecnologie Industriali nella Classe 8/S - di cui al D.M. 509/99, o diploma di laurea in Ingegneria Chimica, o in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, o Ingegneria Gestionale, o Biotecnologie Industriali, o Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale, di cui all'ordinamento didattico precedente al D.M. 509/99, ovvero titolo universitario equipollente. Sulla base della documentazione prodotta a pena di esclusione dal candidato, titolo conseguito presso università straniera dichiarato equipollente nel rispetto della normativa vigente nonché di eventuali accordi internazionali in materia ovvero titolo conseguito presso università straniera riconosciuto idoneo dalla Commissione esaminatrice ai soli fini dell'ammissione alla procedura di selezione.

ART. 3

La selezione avviene per titoli ed esame colloquio.

ART. 4

La borsa di ricerca avrà la durata di 7 (sette) mesi e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € 10.081,00 (*diecimila ottantuno/00*) lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale in n. 7 rate posticipate allo svolgimento dell'attività.

La borsa di ricerca non è cumulabile con i contratti di ricerca di cui al vigente articolo 22 della L. 30/12/2010 n. 240 (nonché fino ad esaurimento con gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca) né con altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

La borsa di ricerca, inoltre, non è compatibile:

con lo svolgimento di attività di lavoro dipendente pubblico o privato tranne se l'assegnatario sia in
possesso di nulla osta dell'ente pubblico o privato di appartenenza e collocato in aspettativa senza
retribuzione per tutto il periodo di durata della borsa.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.













ART. 5

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta semplice secondo il modello Allegato 1 al presente bando, debitamente firmate dai candidati, dovranno pervenire al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale entro e non oltre le ore 12,00 del 19/11/2025 a mezzo PEC al seguente indirizzo: contratti.dicmapi@pec.unina.it

La domanda dovrà avere come oggetto "Bando di selezione per il conferimento di n. .. Borsa di Ricerca "....." – rif. n.

Nel caso di candidati stranieri non in possesso di posta elettronica certificata (PEC) personale, la domanda, firmata mediante firma scansionata accompagnata da copia di documento d'identificazione, deve essere inviata mediante posta elettronica personale al seguente indirizzo: contratti.dicmapi@unina.it.

La data del colloquio verrà resa disponibile sul sito web di Ateneo alla sezione "concorsi/borse di ricerca" e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, mediante la pubblicazione di apposito "AVVISO".

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- copia di un documento di riconoscimento;
- curriculum vitae;
- la documentazione necessaria a dimostrare l'equipollenza o l'idoneità del titolo di partecipazione conseguito presso università straniera;
- la tesi di laurea (tradotta in lingua italiana o inglese se in lingua diversa dall'italiano o inglese);
- pubblicazioni scientifiche;
- eventuali ulteriori titoli universitari post-lauream;
- eventuali ulteriori titoli attinenti all'oggetto della attività di ricerca;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dell'atto di notorietà (ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000) con dettaglio analitico dei documenti allegati alla domanda di partecipazione secondo il modello di cui all'Allegato 3.

modello di cui all'**Allegato 3.**Letitoli sopra elencati dovranno essere prodotti nel rispetto della normativa vigente in materia di autocertificazione ன் sensi del DPR 445/2000.

£utte le comunicazioni ufficiali relative alla procedura di selezione saranno inviate all'indirizzo PEC indicato nella ₫omanda di partecipazione.

ART. 6

borsa di ricerca sarà assegnata a seguito di procedimento di selezione effettuato da una Commissione aminatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione dustriale che ha approvato l'istituzione della borsa, così composta:

- due professori/ricercatori dell'Ateneo, di cui uno con funzioni di Presidente;
- il professore/ricercatore responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di ricerca o un professore/ricercatore suo delegato;

funzione di segretario verbalizzante è svolta da un'unità di personale tecnico amministrativo del Dipartimento di gegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale appartenente all'Area dei Funzionari o dei llaboratori amministrativi.

ART. 7

Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e sulla base di un colloquio uardante argomenti di carattere generale inerenti le seguenti materie/tematiche:

Processi industriali per la produzione di e-fuels;









• Principali emissioni dei processi termocatalitici.

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

1) voto di laurea o titolo straniero equipollente o idoneo	fino a 20 punti;
2) altre pubblicazioni o titoli (incluso la tesi di laurea o titolo equipollente)	fino a 10 punti;
3) eventuali ulteriori titoli universitari post-lauream valutabili	fino a 5 punti;
4) ulteriori titoli attinenti all'oggetto della attività di ricerca presentati dal candidato	fino a 5 punti;
5) esame colloquio	fino a 60 punti.

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno, comunque, specificati per iscritto e allegati agli atti della Commissione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 60/100 dei punti disponibili.

ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito.

In caso di parità di punteggio prevale il candidato più giovane di età.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

ART. 9

borsa di ricerca verrà assegnata al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio. La borsa di ricerca che per mancata accettazione del vincitore resta disponibile sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ART. 10

del termine di 10 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento della consa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale apposita dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel peresente bando di selezione nonché dichiarazione sostitutiva di certificazione, da redigere secondo il modello allegato 2 al presente bando, ed eventuale ulteriore documentazione richiesta.

ART. 11

Eassegnatario della Borsa avrà l'obbligo di:

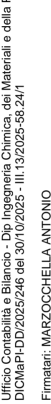
- iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo di durata della borsa, salvo quanto previsto dall'articolo 10 del vigente Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca;
- presentare una relazione finale, a firma del responsabile scientifico e del borsista, al termine della borsa, completa e documentata sul programma di attività svolto.

ssegnatario della Borsa non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di bordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

ART. 12

assegnatario della Borsa che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque sponsabile di altre gravi inadempimenti sarà dichiarato decaduto dal godimento della Borsa.











ART. 13

I dati personali degli interessati di cui questa amministrazione venga in possesso in virtù del presente procedimento, saranno trattati in conformità a quanto previsto dal Codice in materia di protezione dei dati personali, emanato con Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, e ss.mm. e ii., nonché dal Regolamento Generale dell'Unione europea sulla protezione dei dati, n. 679/2016 e ss.mm. e ii., e dal Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali, emanato con Decreto del Rettore n.1226 del 19/03/2021. I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli articoli 15 – 22 e 77 del Regolamento UE."

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Prof. Antonio Marzocchella

Unità organizzativa responsabile del procedimento:

Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria Chimica,

dei Materiali e della Produzione Industriale

Responsabile del procedimento:

Capo Ufficio: Dott. Fabio Emmi

Tel. 0817682318 - E-mail fabio.emmi@unina.it

Per informazioni: dott.ssa Maria Tosta

Tel. 0817682257 - e-mail: dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale DICMaPI-DD/2025/246 del 30/10/2025 - III.13/2025-58.24/1

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Piazzale Tecchio, 80 80125 - NAPOLI

	II/La sottoscritto/a					
			CHIEDE			
1					cui al Bando nendace, ai sensi dell'art	
			DICHIARA			
Ī	COGNOME E NOME					
	DATA DI NASCITA					
	LUOGO DI NASCITA				PROV:	
	CODICE FISCALE					
	CITTADINANZA					
	RESIDENTE A			PROV:	CAP	
	REGIDENTEA	VIA			N.	
		TEL. CELLULARE				
AN	RECAPITI	MAIL:	MAIL:			
4		PEC:				
: MARZC	in data	sesso del seguente Tit			ne, conseguito presso: , :	
Firmata	Laurea Magistrale in(Classe delle Lauree Magistrali: LM)					
Wind Wind	(Classe delle La	Laurea Specialistica in(Classe delle Lauree Specialistiche/S)				
出めいでの	Laurea vecchio	Laurea vecchio ordinamento (ordinamento didattico previgente al D.M. 509/99) in:				
一般的。这种企业是是是一种企业技术的企业工程,但是在企业	Titolo universita normativa viger documentazione	Titolo universitario conseguito presso università straniere dichiarato equipollente nel rispetto della normativa vigente nonché di eventuali accordi internazionali in materia, come risulta dalla documentazione allegata alla presente domanda/dichiarazione:				
ű	(Indicare la denom	ninazione del Titolo ed allega				
	Titolo, consegui parte della Com	Titolo, conseguito presso università straniera di cui si chiede il riconoscimento dell'idoneità da parte della Commissione preposta alla selezione, ai fini della ammissione alla stessa				
重数	(Indicare la denominazione del Titolo ed allegare ogni documentazione utile a dimostrare l'idoneità del Titolo compresa la Dichiarazione di valore)			are l'idoneità del Titolo ivi		

Firmatari: MARZOCCHELLA ANTO

>	di non essere dipendente di Enti Pubblici o Privati;			
	ovvero			
>	dipendente dell'Ente			
>	di non essere titolare di assegni di ricerca, di contratti di ricerca di cui al vigente art. 22 della L. n. 240/2010, di altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;			
	ovvero			
>	di essere titolare di assegno di ricerca/ contratto di ricerca di cui al vigente art. 22 della L. n. 240/2010 / altra borsa e di essere consapevole della loro non cumulabilità con la borsa di ricerca;			
>	in caso di sussistenza di una delle precedenti situazioni di incompatibilità/non cumulabilità di impegnarsi ad eliminare la stessa in caso di assegnazione della borsa di ricerca;			
>	di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione per il conferimento della borsa ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.			
0	Data Firma			

nformativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali
dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito
lelle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle
pecifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al
seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: pd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento
n questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Piazzale Tecchio, 80 80125 - NAPOLI

Dichiarazione di accettazione e sostitutiva di certificazione

fine		ento della predetta borsa secondo le e sanzioni penali in materia previste nbre 2000 n.445,				
	DICHIARA					
CC	OGNOME E NOME					
DA	ATA DI NASCITA					
LU	IOGO DI NASCITA			PROV:		
CC	DDICE FISCALE					
CIT	TTADINANZA					
CIT	SIDENTE A		PROV:	CAP		
5	- COLOR TO THE PARTY OF THE PAR	VIA		N.		
adair: MARZOCCHELLA		TEL. CELLULARE				
3 RE	CAPITI	MAIL:				
Ž		PEC:				
<u>a</u>	ui essere ili po	ossesso del seguente Titolo	di livello universitario,	conseguito presso:		
=	ata, c	con voto/risultato finale:	:			
=	ata, c	on voto/risultato finale:	:	_(Classe LM:)		
È	ata, c Laurea Magistra Laurea Specialis	on voto/risultato finale:	;	(Classe LM:) (Classe LS:/S)		
È	ata, c Laurea Magistra Laurea Specialis Laurea vecchio	con voto/risultato finale: ale instica in	: previgente al D.M. 509/9	(Classe LM:) (Classe LS:/S)		

Firmatari: MARZOCCHELLA ANTONIO

> di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione per il conferimento della borsa ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Data	Firma	
Dala		

🌃nformativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali jell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile

Agii interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: https://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale DICMaPI-DD/2025/246 del 30/10/2025 - III.13/2025-58.24/1 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E/O DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

11/1	a sottoscritto/a		
	(cognome)	(nome)	
- (C.F. L L L L L L L L L L L - (Codice Fiscale)	nato/a il/_ (Data	<u>/</u>
а	(Comune)		() (Provincia)
	(Per i cittadini stranieri indicare anche lo Stato di na	scita)	
	DI	CHIARA	
ipo	otto la propria responsabilità, consapevole delle sanzio otesi di dichiarazioni mendaci e di falsità in atti, che le c omanda di partecipazione sono conformi agli originali:		
1 <u>)</u>			;
2)			
ON (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1			
Z4) <	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
글5)			;
₹6)			;
₹7))		;
≧ :::81			
mata	l <u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
∄9) ≡)		;
10	0)		·
Pi.,.	a sottoscritto/a, ai fini della propria dichiarazione, alleg i identità.	a fotocopia non autenticata di u	ın proprio documento
3.5			
Ţ			

informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali
dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito
lelle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle
specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al Specificie competenze. Esclusivamente per problematiche interenti au un tratamiento non comme al propri dati personali, e possibile contattare il ritolare inviando una e-mail ai specificie competenzo della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.