





BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

DECRETO DIRETTORIALE

IL DIRETTORE

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 30/12/2010, n. 240 recante "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, comma 5 il quale prevede che presso le università possono partecipare ai gruppi e ai progetti di ricerca – qualunque ne sia l'ente finanziatore – e svolgere attività di ricerca, tra gli altri, i titolari di borse di studio o di ricerca bandite 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;

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;

VISTA l'informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali;

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 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;

VISTO il decreto d'urgenza DICMaPI-DD/2025/132 del 25/6/2025 - III.13/2025-58.5/1 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale autorizza l'emanazione di n. 1 borsa di ricerca per laureati nell'ambito dell' "Accordo di collaborazione per attività di ricerca R.S.E. S.p.A. SFE-C40 - Sicurezza pozzi stoccaggio H2 da eventi NaTech" del quale è responsabile la Prof.ssa Almerinda Di Benedetto;

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dall'attribuzione della borsa sul fondo della disponibilità finanziaria proveniente dall' "Accordo di collaborazione per attività di ricerca R.S.E. S.p.A. SFE-C40 - Sicurezza pozzi stoccaggio H2 da eventi NaTech" del quale è responsabile la Prof.ssa Almerinda Di Benedetto;

DECRETA

ART. 1

E' indetta una selezione per il conferimento di **n. 1 borsa per attività di ricerca** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale nell'ambito dell' "Accordo di collaborazione per attività di ricerca R.S.E. S.p.A. SFE-C40 - Sicurezza pozzi stoccaggio H2 da eventi NaTech" del quale è responsabile la Prof.ssa Almerinda Di Benedetto avente ad oggetto:

"Sviluppo di modelli di dispersione di idrogeno"

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 di cui al DM 270/04 o laurea specialistica in Ingegneria Chimica nella Classe 27/S di cui al D.M. 509/99 o diploma di laurea di cui all'ordinamento didattico precedente al D.M. 509/99) in Ingegneria Chimica 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



DI
C Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Bando n. 05/2025/BR

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 3 (*tre*) mesi e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € 4.200,00 (*quattromiladuecento/00*) lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale in n. 3 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

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: dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it.

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno lunedì 21/07/2025 alle ore 12.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale nei locali dell'Ufficio Dipartimentale Contabilità e Bilancio, siti al piano terra. presso il Dipartimento di Ingegneria







Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale nei locali dell'Ufficio Dipartimentale Contabilità e Bilancio, siti al piano terra.

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;
- distinta dei documenti allegati.

I titoli sopra elencati dovranno essere prodotti nel rispetto della normativa vigente in materia di autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000.

Tutte le comunicazioni ufficiali relative alla procedura di selezione saranno inviate all'indirizzo PEC indicato nella domanda di partecipazione.

ART. 6

La borsa di ricerca sarà assegnata a seguito di procedimento di selezione effettuato da una Commissione esaminatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale 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;

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

ART. 7

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

- Proprietà dell'idrogeno e stoccaggio;
- Sicurezza dell'idrogeno.







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

1) voto di laurea o titolo straniero equipollente o idoneo	fino a 10 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 10 punti;
4) ulteriori titoli attinenti all'oggetto della attività di ricerca presentati dal candidato	fino a 10 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

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

ART. 10

Nel termine di 10 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento della borsa, 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 presente 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

L'assegnatario della Borsa avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- b) 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.
- c) presentare una relazione finale, a firma del responsabile scientifico e del borsista, al termine della borsa, completa e documentata sul programma di attività svolto.







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

ART. 12

L'assegnatario della Borsa che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile 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

ità organizzativa responsabile del procedimento:
icio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria
mica, dei Materiali e della Produzione Industriale
sponsabile del procedimento:
oo Ufficio: Dott. Fabio Emmi
. 0817682318 - E-mail fabio.emmi@unina.it
r informazioni:

ra Donatella Del Pezzo.

. 0817682126 - e-mail: dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it

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

II/La sottoscritto/a			
	CHIE	DE	
	zione per l'assegnazione di n e delle sanzioni penali previste nbre 2000 n. 445,		
	DICHIA	ARA	
COGNOME E NOME			
DATA DI NASCITA			
LUOGO DI NASCITA			PROV:
CITTADINANZA			
RESIDENTE A		PROV:	CAP
RESIDENTE	VIA		N.
	TEL. CELLULARE		
RECAPITI	MAIL:		
	PEC:		
Laurea Magistra	, con voto/risultato fina le in) uree Magistrali: LM)		
	stica in/S)		
Laurea vecchio	ordinamento (ordinamento dida	ttico previgente al D.M. 50	09/99) in:
normativa viger	rio conseguito presso università nte nonché di eventuali accor e allegata alla presente domand	rdi internazionali in mate	•
(Indicare la denom	inazione del Titolo ed allegare ogni c	documentazione utile a dimost	rare l'equipollenza)
_	to presso università straniera di missione preposta alla selezion		
(Indicare la denomi compresa la Dichia	inazione del Titolo ed allegare ogni o arazione di valore)	locumentazione utile a dimosti	rare l'idoneità del Titolo ivi

>	di non essere dipendente di Enti Pubblici o Privati;		
	owero		
>	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;		
	owero		
>	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.		
	Data Firma		

Informativa 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 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
seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione del Dati: prd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento
in 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.

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

II/La sotto		unicazione di goccanazione della harae d	i ricaraa di aui al l	handa
		unicazione di assegnazione della borsa d		
fine, cons	sapevole delle s	nto della predetta borsa secondo le condi sanzioni penali in materia previste in caso pre 2000 n.445,		
		DICHIARA		
COGNOM	IE E NOME			
CODICE	FISCALE			
DATA DI	NASCITA			
LUOGO E	DI NASCITA			PROV:
CITTADIN	IANZA			
RESIDEN	ITE A		PROV:	CAP
REGIDEN		VIA		N.
		TEL. CELLULARE		
RECAPIT	1	MAIL:		
		PEC:		
		sesso del seguente Titolo di livel		conseguito presso:,
in data	, coi	n voto/risultato finale:	_·	
Lau	urea Magistrale	in		(Classe LM:)
Lau	urea Specialisti	ca in		_(Classe LS:/S)
Lau	urea vecchio or	dinamento (ordinamento didattico previge	ente al D.M. 509/9	99) in:
Tito	olo universitario	o conseguito presso università straniera:		
> di non	essere dipend	ente di Enti Pubblici o Privati;		
		ovvero		
impegnar		te dell'Ente orima dell'inizio dell'attività di ricerca, il nu pettativa senza retribuzione per la durata d		o dal predetto Ente e l'atto
		di assegni di ricerca, di contratti di ricerca si titolo conferite, tranne quelle concesse		

integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;

enerale o un componente del Consigl	iio di Amministrazione d	eli Universita degli Stud	і аі ічароіі неаегісо II.
ıta	Firn	าล	

- 1. Il dichiarante è responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445);
 2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28.12.00 n. 445).