



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Piazzale Tecchio, 80 80125 - NAPOLI  
TEL. 081 7682143 – FAX 081 2390364

**AVVISO PUBBLICO**

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER TITOLI E COLLOQUIO**

**DECRETO 2021/128  
IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015;

**VISTA** la legge 6.11.2012, nr. 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 Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza, approvato dal C.d.A. nell'adunanza del 06/02/2020 con delibera n. 97 per il triennio 2020/2022;

**VISTO** il Codice di Comportamento di Ateneo approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29/01/2015 (che costituisce, tra l'altro, appendice VI del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione), redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 30/03/2001 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2425 del 11/07/2012 modificato con D.R. n. 2573 del 16/07/2015;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante nuove norme in materia di procedimento amministrativi 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 D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, concernente “Codice in materia di protezione 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”;

**VISTO** il decreto d’urgenza n. 2021/127 con il quale si autorizza l’emanazione di una borsa di studio per attività di ricerca;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della borsa di studio per attività di ricerca,

## **DECRETA**

### **Articolo 1**

Con riferimento al Progetto ARS01\_00985 dal titolo BIOFEEDSTOCK - Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse, scadenza 31/12/2021- CUP E26C18000220005 responsabile il prof. Massimo DENTICE D’ ACCADIA, è indetta una selezione per 1 borsa di studio dal titolo: **“Simulazione dinamica, analisi e ottimizzazione di sistemi e processi per la produzione di biometano da biomasse residuali e rifiuti”**.

Responsabile dell’attività di ricerca è il prof. Massimo DENTICE D’ACCADIA.

### **Articolo 2**

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso della Laurea Magistrale nella classe LM- 33 Ingegneria meccanica oppure LM-35 Ingegneria per l’ambiente e il territorio o di titolo equiparato ai sensi del Decreto interministeriale del 9 Luglio 2009, oppure titolo equipollente conseguito all’estero. L’equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice ai soli fini della presente selezione. Si richiede inoltre la conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

### **Articolo 3**

La selezione avviene per titoli e colloquio.

### **Articolo 4**

La borsa di studio avrà la durata di 3 (tre) mesi e non è rinnovabile. L’importo complessivo della borsa ammonta a € 4.000,00 lordi (quattromila mila/00 euro) e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale sul fondo del progetto in rate mensili posticipate.

**Le attività della borsa di ricerca saranno svolte in ottemperanza alla nota n° 0103500 del 09/12/2020 e s.s.m.m. pervenuta dalla Ripartizione Prevenzione e Protezione avente ad oggetto “Misure da attuare per la tutela della salute dei lavoratori e degli altri soggetti che frequentano l’Ateneo in relazione alla diffusione del Coronavirus a partire dal 09.12.2020”.**

La borsa non è cumulabile con assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del borsista.

La borsa di studio, inoltre, non è compatibile con:

- l'iscrizione a qualunque corso di studio, fatta eccezione per l'iscrizione, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca, ad una scuola di specializzazione nonché ad un corso di Master di II livello;
- attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

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 o alla Struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

### Articolo 5

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all'Allegato A, firmate dagli aspiranti, dovranno essere inviate, come allegato PDF, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo **dip.ing-industriale@pec.unina.it** (PEC del Dipartimento di Ingegneria Industriale), **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 25 aprile 2021**. Nell'oggetto del messaggio inviato dovrà essere riportata la seguente esatta dizione: **Bs/Ricerca/2021/Bio/1**.

La documentazione da allegare non dovrà superare la dimensione di 5 Megabyte e dovrà essere trasmessa in un unico file PDF. Non saranno ritenute valide, ai fini della partecipazione al concorso, e conseguentemente escluse d'ufficio le domande di partecipazione alla selezione:

- a) pervenute oltre il termine stabilito dal bando;
- b) prive della firma del candidato;
- c) mancanti della documentazione richiesta;
- d) mancanti di copia di un documento valido d'identità.

Il testo integrale del bando sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo <http://www.unina.it> a cura dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico e Trasparenza e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale <http://www.dii.unina.it>.

Nella domanda, redatta secondo lo schema dell'**Allegato A**, ciascun candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità, i dati anagrafici richiesti e i titoli conseguiti.

Nella domanda dovrà essere indicato l'indirizzo di posta PEC che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere comunicata alla Struttura interessata.

La domanda deve essere corredata da:

- 1) Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 2) Curriculum vitae redatto in forma di DSAN ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000;
- 3) Eventuali attestati in originale o in copia con autocertificazione (stages aziendali, corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri);
- 4) Copia della tesi di Laurea magistrale, specialistica o quinquennale;

- 5) Eventuali pubblicazioni e altri titoli. ***Si specifica che le pubblicazioni elencate nel CV con indicazione del DOI possono non essere allegate.***

**In alternativa, nel caso in cui l'intera documentazione superi i 5 MB, i candidati devono indicare, nel messaggio della pec con il quale trasmettono i documenti di partecipazione alla selezione, un collegamento ipertestuale (link) a un sito internet dal quale scaricare la copia della tesi di Dottorato di ricerca e/o le pubblicazioni.**

Tutti i titoli posseduti dal candidato, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti, nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà, da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo **(Allegato A)** attestante la veridicità di tutti i documenti presentati.

### **Articolo 6**

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della Ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio o da un suo delegato;
- dal Responsabile dei processi contabili del Dipartimento o da un suo delegato, a tal fine designato dal Direttore della Struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante.

### **Articolo 7**

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dai candidati e su un colloquio teso ad accertare la conoscenza dell'argomento oggetto della borsa.

Il punteggio complessivo è pari a 100 punti così ripartiti:

- 1) esame colloquio, fino a 60 punti;
- 2) titoli, fino a 40 punti così suddivisi:
  - fino a 5 punti per il voto di laurea;
  - \_ fino a 5 punti per il dottorato di ricerca in relazione alle tematiche della borsa;
  - fino a 10 punti per le pubblicazioni in relazione all' oggetto della borsa;
  - fino a 20 punti per altri titoli (esperienze pregresse e altri titoli),

Il punteggio relativo al voto di laurea verrà attribuito secondo la seguente tabella:

Voto	110 e lode	110	108-109	105-107	100-104	< 100
Punteggio	5	4	3	2	1	0

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 a 60/100.

### **Articolo 8**

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

### **Articolo 9**

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

### **Articolo 10**

Nel termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della comunicazione, con la quale si darà notizia del conferimento della borsa e nella quale siano chiaramente indicate le specifiche attività conferite, la relativa durata e il compenso, l'assegnatario dovrà far pervenire, pena decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Industriale una dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso e l'**Allegato B** datato e firmato.

### **Articolo 11**

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- iniziare l'attività di ricerca alla data prevista (**1° giugno 2021**), seguendo le direttive impartite dal Responsabile scientifico della ricerca;
- espletare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute, o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- presentare, alla conclusione dell'attività, una relazione completa e documentata sul programma svolto;
- compilare periodicamente un registro delle attività svolte nei casi previsti.

L'assegnatario 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.

### **Articolo 12**

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

### **Articolo 13**

I candidati sono convocati per il colloquio il giorno **5 maggio 2021 ore 11:30**. Vista la nota n° 0103500 del 09/12/2020 e s.s.m.m. pervenuta dalla Ripartizione Prevenzione e Protezione avente ad oggetto "Misure da attuare per la tutela della salute dei lavoratori e degli altri soggetti che frequentano l'Ateneo in relazione alla diffusione del Coronavirus a partire dal 09/12/2020", il colloquio avverrà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, durante la quale deve essere garantita

l'identificazione del candidato e la pubblicità della prova. All'inizio della prova i candidati dovranno esibire alla Commissione il medesimo documento identificativo inviato in allegato alla domanda. La mancata presentazione comporterà l'automatica esclusione dalla procedura di valutazione. La graduatoria finale relativa all'esito della selezione sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento

#### **Articolo 14**

Il responsabile del presente procedimento concorsuale è la Dott.ssa Antonella ESPOSITO – Capo dell'Ufficio Affari Generali, Ricerca e Formazione – Piazzale Tecchio 80 – 80125, Napoli, tel. 081-7682128; e-mail: antonella.esposito2@unina.it. Il predetto può assegnare per iscritto ad altro addetto della citata unità organizzativa la responsabilità degli adempimenti procedurali.

Per chiarimenti rivolgersi al dr. Mauro Federico - tel. 081-7682108; e-mail: [mfederic@unina.it](mailto:mfederic@unina.it).

#### **Articolo 15**

Il conferimento della borsa sarà subordinato all'assegnazione definitiva al Dipartimento dei fondi da parte dell'Ente erogatore ed all'inserimento degli stessi nel Bilancio del DII. Il Dipartimento si riserva di non assegnare la borsa di ricerca in caso d'impedimenti allo stato imprevisi, legati a modifiche nelle rendicontazioni o nei regolamenti.

NAPOLI, 31/03/2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola BIANCO



## ALLEGATO A

*Schema da seguire nella compilazione della domanda (da presentare in carta semplice)*

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Piazzale Tecchio, 80 – 80125 NAPOLI

### OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE **Bs/Ricerca/2021/Bio/1**

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo: **“Simulazione dinamica, analisi e ottimizzazione di sistemi e processi per la produzione di biometano da biomasse residuali e rifiuti”**.

Responsabile scientifico dell'attività di ricerca: prof. Massimo DENTICE D' ACCADIA

      sottoscritt \_\_\_\_\_ nato il \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) C.F. \_\_\_\_\_  
e residente in \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) CAP \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di essere ammesso alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa di studio presso il Dip. di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

      sottoscritt \_\_\_\_\_, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000:

- 1) di essere nat\_ a \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_;
- 2) di essere cittadino \_\_\_\_\_ ;
- 3) di essere in possesso della Laurea in \_\_\_\_\_ conseguita il \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_ /110;
- 4) di conoscere la lingua inglese scritta e parlata;
- 5) di essere in possesso di \_\_\_\_\_;
- 6) di essere in possesso di \_\_\_\_\_;
- 7) di non avere alcun rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

      sottoscritt \_\_\_\_\_ dichiara la piena accettazione delle condizioni riportate nel presente avviso pubblico.

      sottoscritt \_\_\_\_\_ esprime il proprio consenso alla diffusione e comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei al procedimento concorsuale.

Data, \_\_\_\_\_

Firma

Recapito di **Posta PEC** a cui indirizzare eventuali comunicazioni (il candidato si impegna a segnalare successive variazioni dello stesso):

\_\_\_\_\_ telefono n. \_\_\_\_\_

**ALLEGATO B**  
**AUTOCERTIFICAZIONE DA REDIGERE ALL'ACCETTAZIONE DELLA BORSA**

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Industriale

**Numero avviso di selezione:**  
**Bs/Ricerca/2021/Bio/1**

Il/La sottoscritt.....  
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R.  
28 dicembre 2000 n.445

**DICHIARA**

1. di essere nato a.....il..... c.f. ....
2. di essere residente nella Regione....., Comune.....  
alla via.....
3. di essere cittadino.....
4. di essere in possesso della Laurea in: ..... conseguita  
presso ..... in data..... con voto .....
5. di conoscere la lingua inglese parlata e scritta
6. di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente posizione: .....
7. di essere in possesso dei seguenti titoli:
  - .....
  - .....
  - .....
8. di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati;
9. di non godere di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né di altre borse di studio 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;
10. di non essere iscritto a nessun corso di studio, ad eccezione di quanto previsto dall'art. 4 del bando;
11. di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

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 email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it) <<mailto:ateneo@pec.unina.it>> ; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it) <<mailto:rpd@unina.it>> ; PEC: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it).



<<mailto:rpd@pec.unina.it>> Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece [mfederic@unina.it](mailto:mfederic@unina.it).

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>.

**AVVERTENZE:**

1. Il dichiarante è penalmente 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)