



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI STUDIO FINALIZZATA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE sul tema:

“Tecniche di raffreddamento avanzato a basso impatto ambientale da impiegare nei processi industriali”

Responsabile scientifico prof. Francesco CHIADINI

Articolo 1

Disposizioni generali

In riferimento al progetto denominato “PON RINASCIMENTO, C.U.P. D26C18000290005, è indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio, per titoli e colloquio, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Salerno, avente ad oggetto: ***“Tecniche di raffreddamento avanzato a basso impatto ambientale da impiegare nei processi industriali”*** (responsabile scientifico dott. Francesco CHIADINI), della durata di mesi 3 (tre), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro 3.000,00, a valere sul fondo del succitato progetto, autorizzata con Delibera n° 415 del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/10/2020.

Articolo 2

Requisiti

Possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente bando, senza limitazioni di età e di cittadinanza, i cittadini italiani o stranieri che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- **Possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.**

Tali requisiti devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione pubblica.

Articolo 3

Durata ed importo

La borsa di studio avrà durata di **3 (tre)** mesi, a partire dalla data di assegnazione ed è, eventualmente, rinnovabile. L’importo complessivo lordo della stessa è pari ad **€. 3.000,00** (tremila) ed è corrisposto, a cura del Dipartimento di Ingegneria Industriale di cui all’art. 1, in rate mensili posticipate. Tale importo è comprensivo di tutti gli oneri di legge.

Alla borsa di studio si applicano *in materia fiscale* le disposizioni vigenti.

Articolo 4

Presentazione delle domande

La domanda di ammissione, redatta in carta semplice avvalendosi della modulistica predisposta (Allegato A), **deve essere inviata esclusivamente tramite PEC** all’indirizzo ammicent@pec.unisa.it, entro le ore 12,00 del giorno **30 novembre 2020**.

Il candidato ha l’obbligo di inserire, come oggetto della PEC, la seguente dicitura: “Domanda per borsa di studio ***“Tecniche di raffreddamento avanzato a basso impatto ambientale da impiegare nei processi industriali”*** presso il DIIN – responsabile prof. Francesco CHIADINI.

Nella domanda il candidato deve dichiarare, sotto la propria responsabilità e a pena di esclusione:

- a) cognome e nome, luogo e data di nascita;
- b) cittadinanza;
- c) residenza;
- d) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso; (*in caso contrario, debbono essere precisate le condanne riportate e/o i procedimenti penali pendenti*);
- e) possesso della Laurea richiesta all’art. 2 del presente bando;
- f) di non essere dipendente pubblico o privato.

Alla domanda deve essere allegata, in originale o copia conforme all’originale, la seguente documentazione:

- dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi dell’art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, del possesso dei titoli richiesti alla summenzionata voce e;
- curriculum dettagliato, debitamente sottoscritto dal candidato,
- ogni altro documento ritenuto idoneo ai fini della valutazione.

Ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, la dichiarazione di conformità all'originale delle copie di atti e/o documenti conservati o rilasciati da una Pubblica Amministrazione, la copia di una pubblicazione ovvero la copia di titoli di studio o di servizio può essere resa nei modi e con le forme di cui all'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Tutti i documenti sopra elencati dovranno essere inviati, a pena di esclusione, unitamente alla domanda di ammissione al concorso.

Articolo 5 **Commissione Esaminatrice**

La Commissione Esaminatrice, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale è composta da tre docenti o ricercatori di ruolo dei quali:

- ✓ uno è il Responsabile Scientifico;
- ✓ gli altri sono designati dal Consiglio della suddetta struttura scientifica.

Essa formula, sulla base dei punteggi attribuiti, una graduatoria finale di merito.

La Commissione è presieduta da un docente di prima fascia o, in mancanza, da un docente di seconda fascia, ovvero, in mancanza di entrambi, da un ricercatore confermato.

Articolo 6 **Selezione**

La selezione avviene per titoli e colloquio.

La Commissione Esaminatrice stabilisce, nella prima riunione:

- ✓ il punteggio complessivo da attribuire che, in ogni caso, non potrà essere superiore a 100 punti;
- ✓ i criteri e le modalità di valutazione dei titoli;
- ✓ sono valutabili i seguenti titoli: Titoli accademici, Titoli scientifici ed esperienza pregressa nel settore e nel caso di studio.

Il colloquio, che si svolgerà per via telematica, attraverso la **piattaforma Microsoft Teams + Zoom Meeting Platform**, si terrà il giorno **14 dicembre 2020 ore 10:30** e verterà sui seguenti argomenti: "Tecniche di raffreddamento avanzato a basso impatto ambientale da impiegare nei processi industriali, integrazione delle fonti rinnovabili nei sistemi di raffreddamento, simulatori di impianti frigoriferi innovativi,".

La presente comunicazione della data della prova d'esame ha valore legale di notifica a tutti gli effetti di legge.

E' possibile sostenere il colloquio, previo utilizzo di postazioni informatiche situate presso strutture idonee, tali da consentire l'accertamento dell'identità personale del candidato e da garantire che il colloquio sia sostenuto dallo stesso senza alcun ausilio e previo consenso della Commissione Esaminatrice.

Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, n° 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n° 191, se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni concorsuali, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

Al termine dei lavori, la Commissione Esaminatrice è tenuta a redigere apposito verbale contenente una circostanziata relazione degli atti della procedura di selezione, in particolare i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, nonché un giudizio relativo al colloquio sostenuto da ciascun candidato ed inoltre l'elencazione analitica dei punteggi assegnati, le eventuali esclusioni e la graduatoria finale.

Gli atti relativi alla procedura di selezione nonché la graduatoria di merito sono approvati con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, che è pubblicato all'albo ufficiale di ateneo (www.unisa.it) e sono resi disponibili per la consultazione degli interessati.

Articolo 7 **Conferimento della Borsa di Studio**

La borsa di ricerca verrà assegnata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria industriale al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio.

Articolo 8 **Documentazione richiesta al vincitore**

Nel termine di dieci giorni che decorre dalla data dell'approvazione del conferimento della borsa di ricerca, l'assegnatario dovrà produrre, avvalendosi della modulistica predisposta dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, e far pervenire tramite PEC allo stesso la seguente documentazione:

- ✓ dichiarazione di accettazione della borsa alle condizioni di cui al presente bando di concorso;
- ✓ fotocopia della carta d'identità o di qualsiasi altro documento di identificazione, debitamente firmata;
- ✓ dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, attestante il possesso dei requisiti richiesti nel bando di concorso.

L'assegnatario viene dichiarato decaduto, qualora non produca, entro il termine fissato, la documentazione richiesta. In tale caso, la borsa di studio sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito. In caso di rinuncia alla borsa di ricerca, la stessa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

In caso di **rinunzia** alla borsa di ricerca, la stessa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

Articolo 9 **Obblighi del Borsista**

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

1. iniziare le attività entro la data di decorrenza;
2. espletare le stesse regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa, seguendo le direttive impartite dal docente responsabile dell'attività.
3. presentare, entro la scadenza della borsa di ricerca, al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale una dettagliata relazione sul programma di attività svolto.

Articolo 10 **Sospensione, Revoca o Recesso**

L'attività di ricerca deve essere obbligatoriamente **sospesa per maternità**. In tal caso, si applicano, le disposizioni di cui al Decreto del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale 12 luglio 2007.

L'attività di ricerca può, inoltre, essere **sospesa** esclusivamente per malattia grave e debitamente certificata.

I periodi di sospensione, ad eccezione di quello obbligatorio per maternità, possono essere recuperati al termine della naturale scadenza della borsa di studio, previo accordo con il docente responsabile dell'attività e nel rispetto dei limiti imposti dal finanziamento a disposizione.

In caso di astensione obbligatoria per maternità, la borsa di studio viene automaticamente prorogata secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Qualora il titolare della borsa di studio non prosegua regolarmente l'attività senza giustificato motivo, o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, o in caso di giudizio negativo a seguito di verifica periodica, o per altro giustificato motivo, il Responsabile Scientifico può proporre la **revoca** della stessa, da disporsi con apposito decreto del Direttore, acquisito il parere favorevole del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Il titolare della borsa di studio ha facoltà di **rinunziare** alla stessa dandone comunicazione al Dipartimento di Ingegneria Industriale; in mancanza, verrà trattenuta una somma corrispondente a una mensilità.

Articolo 11 **Incompatibilità**

La borsa di ricerca è incompatibile con rapporti di lavoro dipendente, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il titolare venga collocato in aspettativa senza assegni per tutta la durata della stessa.

La borsa di studio è, altresì, incompatibile con proventi derivanti da attività professionali o da rapporti di lavoro svolti in modo continuativo.

Non è ammesso il cumulo con:

- ✓ assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- ✓ borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare.

Il conferimento della borsa non dà luogo alla costituzione di alcun rapporto di lavoro, né dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale universitario.

Articolo 12 **Codice di comportamento**

La violazione degli obblighi derivanti dal codice di comportamento nazionale, emanato con D.P.R. 16 aprile 2013 n. 62, come integrato e specificato dal Codice Etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno attualmente vigente, consultabile al link web.unisa.it/ateneo/normativa/codice-etico, comporterà la risoluzione del contratto, in conformità a quanto in essi stabilito.

Articolo 13

Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, l'Università degli Studi di Salerno, con sede in Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA) - Telefono: 089966960 - e-mail: rettore@unisa.it - PEC: ammicent@pec.unisa.it, nella persona del Rettore Prof. Vincenzo LOIA, suo Legale Rappresentante, in qualità di Titolare del trattamento dei dati personali dei candidati di cui entrerà in possesso per effetto delle finalità connesse e strumentali al presente bando di concorso ed all'eventuale gestione del rapporto con l'Ateneo, informa e garantisce che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dei candidati.

Al riguardo, i trattamenti dei dati personali richiesti all'interessato sono effettuati, ai sensi dell'art. 6 lettera e) del regolamento UE 2016/679, per le finalità connesse e strumentali al presente bando di concorso ed all'eventuale gestione del rapporto con l'Ateneo.

Il titolare non utilizza processi automatici finalizzati alla profilazione dell'interessato.

I dati personali saranno trattati all'interno dell'Ateneo, dal Titolare e dai soggetti afferenti alle strutture dell'Ateneo autorizzati dal Titolare al trattamento in relazione alle loro funzioni e competenze, dal personale tecnico-amministrativo afferente alle strutture competenti per le varie tipologie di trattamento.

I dati personali potrebbero essere comunicati anche ad altre amministrazioni pubbliche, quando la comunicazione risulti comunque necessaria, qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale e per adempimenti imposti da disposizioni di legge.

I dati personali potrebbero essere comunicati a università straniere nell'ambito di programmi di mobilità per finalità di ricerca.

I dati personali potranno essere comunicati anche ad aziende pubbliche o private presso le quali potrebbero svolgersi attività di ricerca inerenti il progetto in argomento.

Il titolare informa che i dati personali raccolti per le finalità connesse e strumentali al presente bando di concorso saranno conservati per i tempi stabiliti dalla normativa vigente o dai regolamenti d'Ateneo.

L'interessato ha diritto a:

- chiedere al titolare, ai sensi degli artt. 16, 17, 18, 19 e 21 del Regolamento (UE) 2016/679, l'accesso ai propri dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati. La cancellazione non è consentita per i dati contenuti negli atti che devono obbligatoriamente essere conservati dall'Università;

- revocare il consenso in qualsiasi momento, senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;

- proporre reclamo all'autorità di controllo.

L'interessato è obbligato a conferire i dati personali richiesti, in caso di rifiuto l'Università degli Studi di Salerno non potrà accettare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Il conferimento dei dati personali è obbligatorio in quanto costituisce condizione necessaria ed indispensabile per consentire agli uffici amministrativi dell'Università di adempiere alle loro funzioni istituzionali. L'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterebbe, quindi, l'impossibilità di adempiere a dette funzioni.

In particolare, il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: informatizzato e cartaceo. Il conferimento è obbligatorio per l'espletamento della procedura concorsuale di cui al presente bando di concorso e per l'eventuale gestione della carriera del borsista; conseguentemente, l'eventuale rifiuto a fornire i dati non consentirà lo svolgimento della predetta procedura concorsuale e la gestione del rapporto professionale con l'Ateneo.

Il Titolare del Trattamento dati è l'Università degli Studi di Salerno, con sede in Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA) - Telefono: 089966960 - e-mail: rettore@unisa.it - PEC: ammicent@pec.unisa.it, nella persona del Rettore, Prof. Vincenzo LOIA, suo Legale Rappresentante. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è il Dott. Attilio RIGGIO, Dirigente - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA) - Telefono: 089966110 - email: protezionedati@unisa.it - PEC: protezionedati@pec.unisa.it

Responsabile amministrativo del procedimento inerente al presente avviso di selezione, secondo quanto previsto dagli artt. 4 e ss. della L. 7 agosto 1990, n° 241, e dall'art. 29 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, per ogni adempimento che non sia di competenza della Commissione Esaminatrice, è la dott.ssa Anna GATTO Capo dell'Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e trasferimento Tecnologico del Distretto Dipartimentale n. 2 composto dal Dipartimento di "Ingegneria Industriale" dell'Università degli Studi di Salerno – via Giovanni Paolo II n° 132, 84084 Fisciano (Sa) – tel. 089/962395 e-mail: agatto@unisa.it.

Articolo 14 **Norma di rinvio**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso, si applicano le norme contenute nel Regolamento di Ateneo in materia di borse di studio dipartimentali, nella L. 30 dicembre 2010, n° 240, e nel D.P.R. 9 maggio 1994, n° 487 nonché le altre disposizioni vigenti in materia.

Fisciano,

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Industriale
Prof. Roberto PANTANI

Firmato digitalmente ai sensi del DLGS 82/2005

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI STUDIO FINALIZZATA
ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE sul tema:
“Tecniche di raffreddamento avanzato a basso impatto ambientale da impiegare nei processi industriali”
Responsabile scientifico prof. Francesco CHIADINI

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Presso Uff. Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico del Distretto Dipartimentale 2
Dipartimenti di Ingegneria Industriale,
Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II n° 132, 84084 Fisciano (SA),

Il/La sottoscritto/a _____ codice fiscale _____
Nato/a in _____ (prov. _____) il _____,
residente in _____, (prov. _____), CAP _____
alla via _____ *domicilio eletto agli effetti del concorso:*
Città _____ (prov. _____), CAP _____
Via _____ telefono _____
Cellulare _____ e-mail _____

CHIEDE

Ai sensi del bando di concorso, pubblicato all'Albo di codesta Università, di essere ammesso alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di studio, per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo, avente ad oggetto il tema: ***“Tecniche di raffreddamento avanzato a basso impatto ambientale da impiegare nei processi industriali”***

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci nonché per il caso di formazione e/o uso di atti falsi previste dall'art. 76 D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445,

DICHIARA

- a) di essere in possesso della cittadinanza _____;
- b) di essere inoccupato/disoccupato ;
- c) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso (*in caso contrario specificare le condanne riportate e/o i procedimenti penali in corso*) _____;
- d) di aver conseguito il Diploma di Laurea in _____, il _____, presso l'Università degli Studi di _____, con la votazione di _____;
- e) **di non ricadere nelle incompatibilità previste dall'art. 11 del bando di selezione oppure si riserva di rimuovere qualsiasi incompatibilità nel caso di superamento della selezione; cancellare la voce non interessa**
- f) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza ovvero del domicilio eletto ai fini del concorso;
- g) di specificare, secondo quanto previsto dall'art. 20, comma 2, della L. 5 febbraio 1992, n° 104, l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché l'eventuale necessità di tempi

aggiuntivi _____

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- ✓ dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, relativa all'avvenuto conseguimento della laurea triennale/specialistica/magistrale ed all'indicazione della votazione riportata nei singoli esami di profitto in quanto titoli valutabili;
- ✓ (*ovvero ove richiesto dal bando di concorso*): dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, relativa all'iscrizione alla laurea specialistica/magistrale;
- ✓ curriculum dettagliato, debitamente sottoscritto dal candidato, relativo all'attività scientifica, accademica e professionale;
- ✓ ogni altro documento ritenuto idoneo ai fini della valutazione;
- ✓ elenco, sottoscritto dal candidato, di tutti i documenti e titoli presentati.

Data _____

Firma
