



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO: "Preparazione e caratterizzazione di Catalizzatori per la reazione di reforming del Biogas" da svolgere nell'ambito del Progetto dal titolo: Sviluppo e realizzazione di elementi catalitici per un reattore prototipale per il reforming solare del biogas", di cui il Resp. Scient. Prof. Vincenzo Palma. (CUP: I53C24003290001)

IL DIRETTORE

VISTA la L. n. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo;

VISTE la L. 240 del 30/12/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento;

VISTE la L. n. 190 del 06/11/2012 e ss.mm.ii. contenute le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica amministrazione e il Piano triennale di prevenzione alla corruzione e trasparenza vigente in Ateneo;

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;

RICHIAMATO il D.R. 1° marzo 2017, Rep. n° 1273, Prot. n° 56027, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse di Studio per attività di ricerca;

RICHIAMATO il Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. del 25 ottobre 2017;

VISTA la richiesta del Prof. Vincenzo Palma relativa all'attivazione di n. 1 Borsa di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "**Preparazione e caratterizzazione di Catalizzatori per la reazione di reforming del Biogas**" – Resp. Scient. Prof. Vincenzo Palma (**CUP: I53C24003290001**);

RICHIAMATA la Delibera Del Consiglio Di Dipartimento Prot. N. 84114 del 24/03/2026 Rep. N. 147/2026 con la quale viene autorizzata l'attivazione della procedura e l'emanazione del relativo avviso di selezione pubblica;

ATTESO che la spesa per un importo onnicomprensivo pari ad € 6.000,00 (seimila/00) grava sul progetto Codice U-GOV 300395CAP26PALMA_01, di cui il Resp. Scient. Prof. Vincenzo Palma.

ACCERTATA la copertura finanziaria come da Scrittura anticipata 19875/2026;

ACQUISITO il visto di regolarità contabile;

CONSIDERATA l'esigenza, ai fini dell'attività di ricerca, del conferimento di borse di studio;

DECRETA

ART. 1

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

DISPOSIZIONI GENERALI

Con riferimento al progetto 300395CAP26PALMA_01 avente ad oggetto lo Sviluppo e realizzazione di elementi catalitici per un reattore prototipale per il reforming solare del biogas, Codice U-GOV 300395CAP26PALMA_01, di cui il Resp. Scient. Prof. Vincenzo Palma è indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento, da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, di n° 1 borsa di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **"Preparazione e caratterizzazione di Catalizzatori per la reazione di reforming del Biogas"** – Resp. Scient. per l'attività Prof. Vincenzo Palma (CUP: I53C24003290001).

ART. 2 REQUISITI

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

- Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, Ingegneria alimentare o equipollente; - Competenze specifiche nel campo della catalisi eterogenea per la conversione di idrocarburi;
- Curriculum Scientifico/professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività, la cui valutazione è a cura della Commissione esaminatrice.

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.

Non possono partecipare alla presente procedura di selezione pubblica coloro i quali, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda abbiano un grado di parentela o affinità, ovvero di coniugio, con un professore afferente alla struttura universitaria conferente, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Salerno, in applicazione all'articolo 18, comma 1, lettere b) e c), della L. 240/2010 e ss.mm.ii.

ART. 3

DURATA E IMPORTO

La borsa ha una durata pari a mesi 4 (quattro) a partire dalla data di sottoscrizione del contratto. L'importo della borsa è pari ad € 6.000.0 (euro seimila/00) lordo onnicomprensivo, ed è corrisposto, a cura del Dipartimento di Ingegneria Industriale, in rate mensili posticipate previa attestazione di svolgimento attività da parte del Resp. Scient. - e presentazione di una relazione al termine dell'intera attività - mediante accreditamento su conto corrente bancario e/o postale intestato o cointestato al beneficiario. **Alla borsa di studio si applicano in materia fiscale le disposizioni della nuova L. 79 del 5/06/2025, Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025 n.45.**

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate
Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca
Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)
Tel. 089-963069
Pec: ammicent@pec.unisa.it
E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

ART. 4

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti ritenuti utili ai fini del concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina: <https://pica.cineca.it/unisa/>.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, ed allegare i documenti in formato elettronico PDF. Sarà possibile allegare al massimo n. 30 documenti per gli eventuali titoli da far valutare.

La domanda di partecipazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- curriculum vitae dettagliato, debitamente **sottoscritto** dal candidato;
- documenti personali (copia di un documento di identità in corso di validità, debitamente firmato);
- ogni altro documento ritenuto utile ai fini della valutazione (ad es., master, contratti, borse di studio, incarichi ecc.);
- l'impegno a rimuovere eventuali incompatibilità, prima dell'accettazione della borsa di ricerca;

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda potrà essere effettuata **dalle ore 11:00 del giorno 8 APRILE 2026 e dovrà essere completata entro e non oltre le ore 11:00 del giorno 23 APRILE 2026**. A tal fine, la procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà improrogabilmente chiusa entro il predetto termine perentorio, ed il sistema non consentirà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Entro il suddetto termine perentorio, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione verrà certificata dal sistema informatico stesso mediante apposita ricevuta che sarà automaticamente inviata via e-mail al candidato. Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione.p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

L'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

ART. 5

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

- uno è il Responsabile Scientifico;
- gli altri sono designati dal Direttore con apposito Decreto.

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.

ART.6

SELEZIONE

La selezione avviene per soli titoli.

La Commissione Esaminatrice stabilisce, nella prima riunione:

- il punteggio complessivo da attribuire, in ogni caso, non potrà essere superiore a 100 punti;
- i criteri e le modalità di valutazione dei titoli;

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, ed inoltre l'elencazione analitica dei punteggi assegnati per i titoli, le eventuali esclusioni e la graduatoria finale.

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate
Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca
Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)
Tel. 089-963069
Pec: ammicent@pec.unisa.it
E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

L'esito finale della selezione è reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web di Ateneo al seguente indirizzo/link: <https://web.unisa.it/amministrazione-trasparente/albo> e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno al seguente indirizzo/link: <https://www.diin.unisa.it/home/bandi?modulo=292&struttura=300395> L'affissione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati pertanto, non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

ART. 7

CONFERIMENTO DELLA BORSA DI STUDIO

La borsa di studio verrà assegnata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio.

ART. 8

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA AL VINCITORE

Nel termine perentorio di dieci giorni che decorre dalla data della comunicazione dell'avvenuto conferimento della borsa di studio, l'assegnatario dovrà produrre, avvalendosi della modulistica predisposta dell'Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico e far pervenire allo stesso la seguente documentazione:

- a) dichiarazione di accettazione della borsa alle condizioni di cui al presente avviso di selezione;
- b) fotocopia della carta d'identità o di qualsiasi altro documento di identificazione, debitamente firmata;
- c) 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 studio, la stessa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

ART. 9

OBBLIGHI DEL BORSISTA

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare le attività entro la data di decorrenza;
- b) espletare le stesse regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa, seguendo le direttive impartite dal docente responsabile dell'attività.
- c) presentare, entro la scadenza della borsa, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno una dettagliata relazione sul programma di attività svolto nel periodo di decorrenza, controfirmata dal Responsabile Scientifico del progetto.

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate
Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca
Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)
Tel. 089-963069
Pec: ammicent@pec.unisa.it
E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Il conferimento della borsa di studio comporta l'osservanza delle disposizioni di cui al Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Salerno, emanato con D.R. del 25 ottobre 2017, Rep. n° 7352, Prot. n° 217457, pubblicato sul portale di Ateneo e accessibile tramite il sito internet di Ateneo all'indirizzo: <http://web.unisa.it/ateneo/normativa/codice-etico>. e l'osservanza di quanto stabilito dal Regolamento Brevetti dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n° 788 del 19 febbraio 2016.

ART. 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, 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 durata della borsa viene automaticamente prorogata secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Qualora il titolare della borsa 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 Consiglio del Dipartimento di Scienze Aziendali, Management & Innovation Systems.

La borsa di studio in parola può essere revocata in caso di violazione degli obblighi derivanti dal Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Salerno, emanato con D.R. del 25 ottobre 2017, Rep. n° 7352, Prot. n° 217457, come accertati dall'Autorità disciplinare competente

Il titolare della borsa ha facoltà di rinunciare alla stessa dandone comunicazione al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno con almeno trenta giorni di preavviso.

ART. 11

INCOMPATIBILITA'

La borsa di studio 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;

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, anche 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.

ART. 12

TRATTAMENTO 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. Virgilio D'Antonio, 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.

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it



Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II n. 132, Fisciano (SA)

UOR: "1 – Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – D2"

Dipartimento di Ingegneria Industriale

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. Virgilio D'Antonio 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

ART. 13

PUBBLICITÀ E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il presente bando di concorso è pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo consultabile sulla Home page del sito Internet dell'Ateneo, <http://web.unisa.it/home>, nonché nella sezione del sito dedicata alle borse di ricerca, al seguente indirizzo: <http://web.unisa.it/ricerca/borse>. Responsabile del procedimento, secondo quanto previsto dagli artt. 4 e ss. della L. 7 agosto 1990, n° 241, e successive modificazioni, per ogni adempimento che non sia di competenza della Commissione Esaminatrice, è il Capo dell'Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico – Distretto 2 - Dott. Pierfrancesco Maresca - tel. 089.963069; e-mail pmaresca@unisa.it.

ART. 14

NORMA DI RINVIO

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

Il Direttore del DIIN

Prof.ssa Consolatina Liguori

Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 e

ss.mm.ii.

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it