



UNIONE EUROPEA



DECRETO N. 45 /2016

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, e pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 3 luglio 2012, n. 153;

VISTO l'Avviso MIUR di cui al Decreto Direttoriale Prot. N. 713/Ric. del 29 ottobre 2010, rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private. P.O.N. "Ricerca & Competitività" 2007-2013 per le Regioni Convergenza. ASSE I - Sostegno ai mutamenti strutturali. Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico/tecnologico delle Regioni della Convergenza. I Azione: Distretti di Alta Tecnologia e relative reti. II Azione: Laboratori Pubblico-Privati e relative reti. TITOLO III: Creazione di nuovi Distretti e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private;

VISTO il Decreto Direttoriale MIUR – Dipartimento per l'Università, l'AFAMC e la Ricerca Prot. n.0000741 del 05/03/2014, con il quale il progetto codice PON03PE_00060_2, presentato nell'ambito dell'Avviso su richiamato, ove è previsto, tra l'altro, la realizzazione del "Progetto di Formazione nel Campo dello Sviluppo e Valutazione Preclinica e Clinica di Fase 0 e Fase 1 di Molecole ad Azione Nutraceutica, Cosmeceutica, Farmaceutica e/o Nuove Indicazioni Terapeutiche per Molecole già Approvate", è stato ammesso alla realizzazione degli interventi previsti;

CONSIDERATO che il citato Progetto di Formazione risulta in capo ai seguenti soggetti beneficiari: Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Università degli Studi di Salerno, BIOGEM s.c.a.r.l., pur presentando carattere di unicità relativamente all'organizzazione e all'erogazione congiunta di buona parte delle attività didattiche;

CONSIDERATO quanto deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio nell'adunanza del 12/04/2016 relativamente al "Progetto di Formazione nel Campo dello Sviluppo e Valutazione Preclinica e Clinica di Fase 0 e Fase 1 di Molecole ad Azione Nutraceutica, Cosmeceutica, Farmaceutica e/o Nuove Indicazioni Terapeutiche per Molecole già Approvate";

CONSIDERATO quanto contenuto nella comunicazione pervenuta con e. mail del **23.05.2016 h. 13:25** [Achille Masturzo - BioTeKNet] ove si prevede che le attività di formazione rivenienti dal Progetto in parola debbano avere inizio il **13.06.2016**;

RITENUTO di dover individuare nella persona del dott. Dario Cusano, Categoria D4, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST dell'Università degli Studi del Sannio, la figura del Responsabile del procedimento oggetto del presente atto;

RITENUTO, altresì, di dover conformare la *lex specialis* portata dal Bando allegato al presente provvedimento ai contenuti di cui all'Avviso sopra epigrafato, nonché a quanto previsto nel Decreto Direttoriale MIUR – Dipartimento per l'Università, l'AFAMC e la Ricerca Prot. n.0000741 del 05/03/2014 e nel Progetto all'uopo predisposto,

DECRETA

ART. 1 - Il partner Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie emana il seguente bando per il conferimento di **n. 2 borse di studio** per la partecipazione al progetto di Formazione denominato: "**Progetto di Formazione nel Campo dello Sviluppo e Sperimentazione di Molecole ad Azione Nutraceutica e Cosmeceutica**" ai fini della formazione della figura di **TECNOLOGO NEL CAMPO DELLO SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI MOLECOLE AD AZIONE NUTRACEUTICA E COSMECEUTICA**.

ART. 2 - Il bando di cui al precedente art. 1 è pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on Line ed è affisso all'Albo di Dipartimento.

ART. 3 – E' nominato Responsabile del Procedimento il dott. Dario Cusano, Categoria D4, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST dell'Università degli Studi del Sannio.

Benevento, 25/5/2016

Pagina 8
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
Università degli Studi del Sannio
Il Direttore
Prof. Fernando Goglia



Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca



Il Ministro
per la Coesione Territoriale

Bando di Selezione per la partecipazione al:

PROGETTO DI FORMAZIONE NEL CAMPO DELLO SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI MOLECOLE AD AZIONE NUTRACEUTICA E COSMECEUTICA

Avviso MIUR di cui al Decreto Direttoriale Prot. N. 713/Ric. del 29 ottobre 2010, rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private.

P.O.N. "Ricerca & Competitività" 2007-2013 per le Regioni Convergenza.

ASSE I - Sostegno ai mutamenti strutturali. Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico/tecnologico delle Regioni della Convergenza. I Azione: Distretti di Alta Tecnologia e relative reti. II Azione: Laboratori Pubblico-Privati e relative reti.

TITOLO III: Creazione di nuovi Distretti e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private

Codice generale progetto: PON03PE_00060_3

Codice formazione Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie : PON03PE_00060_3/F1.

CUP formazione Università degli Studi del Sannio: B66J14000010007

Premesso

- che con Decreto Direttoriale MIUR – Dipartimento per l'Università, l'AFAMC e la Ricerca Prot. n. 0000740 del 05/03/2014, il progetto codice PON03PE_00060_2, presentato nell'ambito dell'Avviso su richiamato e nell'ambito del quale è previsto, tra l'altro, la realizzazione del "**Progetto di Formazione nel Campo dello Sviluppo e Sperimentazione di Molecole ad Azione Nutraceutica e Cosmeceutica**", è stato ammesso alla realizzazione degli interventi previsti;
- che il Progetto di Formazione risulta in capo ai seguenti soggetti beneficiari: Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi del Sannio, BIOGEM s.c. a r.l., pur presentando carattere di unicità relativamente all'organizzazione e all'erogazione congiunta di buona parte delle attività didattiche;

Tutto ciò premesso, il partner Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie, bandisce **n. totali 2 (DUE) posti** per la partecipazione al progetto di Formazione denominato: "**Progetto di Formazione nel Campo dello Sviluppo e Sperimentazione di Molecole ad Azione Nutraceutica e Cosmeceutica**".

Articolo 1
OBIETTIVI

Il progetto di formazione è articolato in due linee di intervento, sulla base di due diverse tipologie di destinatari:

1. Rafforzamento delle competenze di giovani ricercatori;
2. Qualificazione di tecnici della ricerca.

L'Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie partecipa, con il presente bando, alla linea d'intervento 2, dedicata a tecnici della ricerca, per i quali sarà realizzato il seguente profilo professionale in uscita: **TECNOLOGO NEL CAMPO DELLO SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI MOLECOLE AD AZIONE NUTRACEUTICA E COSMECEUTICA**. Per tale profilo, pertanto, al partner Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie compete la formazione di n. 02 (DUE) unità da individuare attraverso il presente Bando.

Articolo 2
PROGRAMMA GENERALE

Il progetto di formazione, della durata complessiva di **1200 ore**, prevede le seguenti attività:

- A. **Modulo A - Approfondimento conoscenze specialistiche (480 ore)**: Formazione comune a tutti i formandi attraverso lezioni in aula, finalizzata alla omogeneizzazione delle conoscenze specialistiche necessarie a tutti i profili in uscita delle due linee di intervento;
- B. **Modulo B - Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale (660 ore)**: Acquisizione di competenze sul campo di tipo





Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca



Il Ministro
per la Coesione Territoriale

individuale e caratterizzante per i profili in uscita, presso le strutture di ricerca e presso le aziende proponenti;

- C. **Modulo C - Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale (60 ore):** Acquisizione di competenze trasversali per tutti i formandi delle due linee di intervento attraverso attività frontali e realizzazione di un project work (individuale o di gruppo) su tematiche economico-gestionali, relative al mercato di riferimento ivi compresi gli aspetti normativi, inerenti il trasferimento di know-how all'industria e la gestione di processi di innovazione.

Relativamente al **Modulo A - Approfondimento conoscenze specialistiche (480 ore)**, si prevede la possibilità di riconoscimento di crediti formativi in modo personalizzato per ciascun formando a fini di dispensa dalla frequenza, fino al 50% delle ore, da recuperare sul Modulo B di affiancamento, relativamente ai sub-moduli di cui si compone il Modulo A, di seguito riportati:

- Ingegneria dei tessuti
- Biochimica
- Biologia molecolare
- Chimica generale ed inorganica
- Chimica organica
- Citologia ed istologia
- Chimica analitica
- Polimeri di interesse farmaceutico
- Chimica dei Prodotti Cosmetici
- Chimica ed Analisi di Alimenti e Nutraceutici

Si prevede inoltre la possibilità di utilizzo di metodologie e strumentazioni FAD/E-Learning.

Articolo 3

REQUISITI DI AMMISSIONE

Per il profilo di "Tecnologo", oggetto del presente bando, possono presentare domanda i candidati in possesso di Laurea triennale attinente le aree dell'attività di ricerca. Spetta alla commissione esaminatrice valutare l'attinenza della Laurea.

Articolo 4

MODALITÀ DI SELEZIONE

Le candidature potranno essere presentate, secondo le modalità di cui al successivo **Articolo 6 – Domanda di Ammissione**, entro le ore 13.00 del 03/06/2016 a far data dalla pubblicazione del presente bando.

La selezione sarà strutturata in due fasi: valutazione dei curricula e colloquio individuale.

Il punteggio totale sarà espresso in centesimi, di cui massimo 60 punti da attribuire alla valutazione dei curricula e massimo 40 punti al colloquio individuale.

Il punteggio attribuito alla valutazione dei curricula sarà così ripartito:

1. fino a 25 punti per la tesi di laurea (triennale), in relazione all'attinenza con le tematiche del progetto di ricerca;
2. fino a 15 punti per il voto di laurea (triennale);
3. fino a 5 punti per eventuali pubblicazioni scientifiche;
4. fino a 15 punti per eventuali altre esperienze scientifico-professionale ed eventuali altri titoli in relazione all'attinenza con le tematiche del progetto di ricerca. La valutazione dei curricula avverrà prima del colloquio.

Saranno ammessi al colloquio i candidati ai quali sarà stato attribuito un punteggio di almeno 36/60 nella valutazione dei curricula.

I risultati della valutazione dei curricula, la data ed il luogo di svolgimento del colloquio per i candidati ammessi, saranno resi noti il giorno 07/06/2016 mediante pubblicazione sul sito www.unisannio.it, Sezione **Avvisi**. Tale comunicazione avrà carattere di ufficialità e non verrà data ulteriore comunicazione al riguardo. I candidati convocati al colloquio dovranno presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento. La prova colloquio sarà diretta ad accertare:

- 1) il grado di conoscenza delle discipline attinenti il progetto di ricerca;
- 2) le motivazioni del candidato alla partecipazione al progetto;
- 3) le conoscenze di lingua inglese e di informatica.



**Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie**



Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 24/40.

La graduatoria sarà formulata sommando il punteggio dell'analisi dei curricula e del colloquio. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età. La graduatoria finale con l'indicazione degli idonei ammessi verrà pubblicata al termine dei colloqui orali, mediante pubblicazione su www.unisannio.it, Sezione Avvisi. Tale comunicazione avrà carattere di ufficialità e non verrà data ulteriore comunicazione al riguardo.

**Articolo 5
BORSA DI STUDIO**

Subordinatamente al rilascio da parte del MIUR del finanziamento previsto, ai candidati che supereranno le selezioni e che saranno ammessi al progetto formativo, verrà conferita una borsa di studio commisurata alla effettiva partecipazione ed erogata in ratei mensili posticipati, per un'importo massimo lordo (comprensivo di tutti gli oneri) pari ad **€ 15.000,00**.

La borsa di studio rappresenta un'indennità commisurata alle ore di effettiva presenza dei partecipanti e pertanto non spetta in caso di assenze per malattia, infortunio o altro.

I partecipanti non devono essere legati da alcun tipo di rapporto lavorativo con le strutture coinvolte e in ogni modo non potranno, per l'intera durata del Progetto, usufruire di altre borse di studio/assegni di ricerca, svolgere attività lavorativa sia essa autonoma che subordinata e comunque retribuita, intrattenere rapporti d'impiego pubblico o privato, anche se progressi.

I partecipanti, inoltre, sono tenuti ad accettare il regolamento ed il piano di attuazione che verrà loro sottoposto con la lettera di conferimento che conterrà, tra l'altro, la clausola del pagamento mensile posticipato, subordinato alla regolare frequenza del Progetto di formazione, e la facoltà di revoca della borsa di studio nel caso di assenze o comportamenti incompatibili con gli obiettivi del piano formativo.

**Articolo 6
DOMANDA DI AMMISSIONE**

Le domande di ammissione alle selezioni, redatte in conformità all'Allegato (A), devono contenere le seguenti dichiarazioni sostitutive di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, concernenti:

- le generalità del candidato ivi compreso la condizione di pieno godimento dei diritti civili e politici e il fatto di non aver riportato condanne penali;
- la presa visione del bando di selezione;
- il possesso del diploma di laurea in base a quanto specificato all'articolo 3, con l'indicazione della data di conseguimento, dell'Università, del titolo della tesi, della votazione finale;
- eventuali pubblicazioni (da allegare);
- eventuali altri titoli (da allegare);
- l'impegno a produrre, su richiesta, ogni documento attestante quanto indicato nella domanda;
- l'indirizzo ove si intende ricevere eventuali comunicazioni nonché l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito citato.

Alla domanda devono essere obbligatoriamente allegati:

- a) un certificato di laurea con dettaglio degli esami sostenuti con voto e CFU;
- b) il curriculum vitae in formato europeo, da cui si evincano eventuali esperienze scientifico-professionali, siglato e sottoscritto;
- c) una sintesi della tesi di laurea, di massimo una pagina, indicando l'Università e l'Istituto o il Dipartimento frequentato, siglato e sottoscritto;
- d) una fotocopia di un documento di identità, in corso di validità, con firma in originale, a pena di esclusione.

Alla domanda possono essere allegati:

1. le eventuali pubblicazioni come indicate nella domanda;
2. gli eventuali altri titoli (ivi compreso eventuali corsi post-laurea per il riconoscimento di crediti formativi) come indicati nella domanda.

La domanda di partecipazione deve pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST dell'Università degli Studi del Sannio al seguente recapito postale **Via dei Mulini 59/A - 82100 BENEVENTO**, entro le **ore 13:00 del 03/06/2016**, fatto salvo quanto successivamente stabilito a proposito della trasmissione della domanda a mezzo PEC, con una delle seguenti modalità:

- a) spedizione a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento;
- b) consegna a mano;
- c) mediante un messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo dst@cert.unisannio.it, con il seguente oggetto: **"Domanda di partecipazione selezione borsa di studio Rif. PON03PE_00060_3/F1"**, fermo restando che:



Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie



*Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca*



*Il Ministro
per la Coesione Territoriale*

- per l'invio di eventuali allegati il candidato deve utilizzare, a pena di esclusione, formati statici e non direttamente modificabili, preferibilmente "PDF";
- nel caso di invio mediante Posta Elettronica Certificata, la ricevuta di ritorno viene trasmessa automaticamente dal relativo gestore;
- nel caso in cui il candidato scelga, per la trasmissione della domanda di partecipazione alla procedura oggetto del presente bando, la modalità di cui alla presente lettera, non ha necessità di verificare la ricezione del messaggio, né è tenuto a inviare la domanda su supporto cartaceo;
- la posta elettronica certificata non consente la trasmissione di allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a **30 "megabyte"**;
- qualora il candidato debba trasmettere allegati che complessivamente superino il predetto limite, è tenuto, altresì, ad inviare, con una prima "e-mail", la domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa oggetto del presente bando, precisando che gli allegati o parte di essi saranno inviati, con successive "e-mail", entro lo stesso termine stabilito per la presentazione della domanda.

Le domande trasmesse a mezzo PEC devono pervenire entro le **ore 23:59 del 03/06/2016**.

La domanda pervenuta fuori termine, anche se spedita a mezzo posta in tempo utile, sarà esclusa dalla selezione.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 7

TUTELA DELLA RISERVATEZZA

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST dell'Università degli Studi del Sannio e trattati per le finalità di gestione del concorso e dell'eventuale procedimento di conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca.

I candidati godono dei diritti di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Art. 8

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

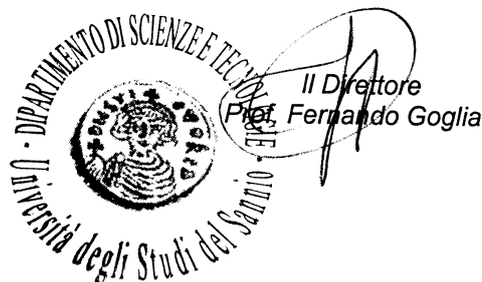
Ai sensi dell'articolo 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo attinente alle presente procedura selettiva è il **dott. Dario CUSANO**, Segretario Amministrativo del **Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST**, con Ufficio in Via Port'Arsa n. 11 tel. 0824 305144, 0824 305192 - Fax. 0824 305142, e.mail: cusano@unisannio.it.

Art. 9

PUBBLICITÀ DELLA PROCEDURE SELETTIVE

Il bando relativo alla presente procedura selettiva verrà pubblicato mediante affissione all'Albo ufficiale di Ateneo - Albo on Line ed all'Albo del Dipartimento.

Benevento, 26/6/2016





Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie



ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
VIA DEI MULINI 59/A
82100 BENEVENTO

PROGETTO DI FORMAZIONE NEL CAMPO DELLO SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI MOLECOLE AD AZIONE
NUTRACEUTICA E COSMECEUTICA

Avviso MIUR di cui al Decreto Direttoriale Prot. N. 713/Ric. del 29 ottobre 2010, rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private.

P.O.N. "Ricerca & Competitività" 2007-2013 per le Regioni Convergenza.

ASSE I - Sostegno ai mutamenti strutturali. Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico/tecnologico delle Regioni della Convergenza. I Azione: Distretti di Alta Tecnologia e relative reti. II Azione: Laboratori Pubblico-Privati e relative reti.

TITOLO III: Creazione di nuovi Distretti e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private

Codice generale progetto: PON03PE_00060_3

Codice formazione Università degli Studi del Sannio: PON03PE_00060_3/F1

CUP formazione Università degli Studi del Sannio: B66J14000010007

DOMANDA DI AMMISSIONE

II/La sottoscritto/a

Cognome _____ Nome _____

Nato/a a _____ Prov. _____ il _____

Residente a _____ Prov. _____ C.A.P. _____

Via _____ n° _____ Cod. fisc. _____

Tel _____ Cell. _____ e-mail _____

nel pieno godimento dei diritti civili e politici e non avendo riportato condanne penali,

CHIEDE

DI ESSERE AMMESSO/A ALLA SELEZIONE per il confetramento di n. 2 (DUE) borse di studio da destinare alla formazione di due figure di "Tecnologo" nell'ambito del PDI CUI AL RIQUADRO SOPRA INDICATO

A tal fine dichiara:

- Di aver preso visione del bando di selezione.
- Profilo professionale in uscita a cui si richiede di partecipare (**barrare una sola opzione**):
 - Profilo 2: "Tecnologo nel campo dello sviluppo e sperimentazione di molecole ad azione nutraceutica e cosmeceutica"



Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie



- di essere in possesso del Diploma di Laurea _____
(specificare tipologia esclusivamente Triennale o a ciclo unico), in _____
con votazione _____ conseguita presso la Facoltà di _____
dell'Università _____
Titolo della tesi _____
_____;

- Eventuali pubblicazioni di cui si è in possesso:

- Eventuali altri titoli di cui si è in possesso:

- Di impegnarsi a produrre, su richiesta, ogni documento attestante quanto indicato nella presente domanda;

- Di voler ricevere eventuali comunicazioni al seguente indirizzo:

e di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del suddetto recapito.

Allega, dichiarandone l'autenticità:

a) un certificato di laurea con dettaglio degli esami sostenuti con voto e CFU;



Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca



Il Ministro
per la Coesione Territoriale

- b) il curriculum vitae in formato europeo, da cui si evincano eventuali esperienze scientifico-professionali, siglato e sottoscritto;
- c) una sintesi della tesi di laurea, di max una pagina, indicando l'Università e l'Istituto o il Dipartimento frequentato, siglato e sottoscritto;
- d) una fotocopia di un documento di identità, in corso di validità, con firma in originale, a pena di esclusione.

Allegati eventuali (barrare):

- pubblicazioni come indicate nella domanda;
- eventuali altri titoli (ivi compreso eventuali corsi post-laurea per il riconoscimento di crediti formativi) come indicati nella domanda.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, previste dall'art. 76 DPR 445 del 28/12/2000, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 445 del 28/12/2000 che quanto riportato nella presente domanda e nei relativi allegati risponde a verità, dichiara inoltre che le eventuali copie allegate di pubblicazioni e titoli come sopra indicati sono conformi all'originale. Allega all'uopo fotocopia di proprio documento d'identità.

Data _____

firma _____

Il/la sottoscritto/a in merito ai dati personali riportati nella seguente domanda e negli allegati, esprime il consenso al loro trattamento anche informatico per le finalità di cui alla selezione in oggetto, con le modalità di cui al D. lgs. N. 196/2003, e successive integrazioni e modifiche, e ferma la sua facoltà di chiedere rettifiche, modifiche e /o cancellazione dei dati stessi.

_____ li _____

Firma _____