



Università degli Studi di Messina

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del 3.05.2013 (ore 16,50)

Sono presenti il Magnifico Rettore, Prof. Francesco Tomasello, Presidente; la Prof.ssa Rita De Pasquale, Pro Rettore vicario; i Proff. Giuseppe Carini, Ada Trovato, rappresentanti dei Professori di I fascia; il Prof. Maurizio Lanfranchi, rappresentante dei Professori di II fascia; i Proff. Stefano Irato, Rosa Santoro, rappresentanti dei Ricercatori; l'Avv. Giuseppe Merlino (fino alle ore 18,25), rappresentante della Provincia Regionale di Messina; l'Avv. Alessandro Anastasi, rappresentante del Comune di Messina; Sigg. Dario Agnello, Alberto Pentimalli, rappresentanti degli studenti; il Prof. Francesco De Domenico, Dirigente Generale dell'Ateneo, Segretario.

Assenti giustificati il Prof. Nicola Aricò, rappresentante dei Professori di II fascia; il Dott. Domenico Tromba, rappresentante della Provincia di Reggio Calabria; la Dott.ssa Margherita Sanfilippo, su delega del Direttore Regionale delle Entrate, per la sezione staccata di Messina, in rappresentanza del Governo.

Assenti il Sig. Domenico Carnevale ed il Dott. Simone Paratore, rappresentanti del personale tecnico amministrativo; il Sig. Danilo Merlo, rappresentante degli studenti.

E' presente il Dott. Domenico Santamaura, componente il Collegio dei Revisori dei Conti.

La seduta è valida ai sensi dell'art. 50 - comma 1 - dello Statuto di Autonomia dell'Università.

Sono, altresì, presenti la Sig.ra Elvira Santoro, Responsabile del Settore Segreteria Consiglio di Amministrazione e la Sig.ra D. Vinti e la Dott.ssa R. Giuffrida, che coadiuvano il Direttore Generale nella verbalizzazione.

Risulta, inoltre, presente, la Dott.ssa Maria Ordile, Responsabile dell'Area Organi Collegiali, servizi amministrativi e documentali.

XIII - DOTTORANDO SUSTAINABLE INDUSTRIAL CHEMISTRY (SINCHEM)
- PROGETTO ERASMUS MUNDUS JOINT DOCTORATE AZIONE 1B

	<i>Struttura / RPA</i>	<i>Visto</i>
Struttura proponente	Direzione Servizi didattici Area Alta Formazione, Ricerca Scientifica e Relazioni Internazionali	Dott. F. Gennuso Dott.ssa G. De Tuzza
Strutture interessate esecuzione	Settore Relazioni Internazionali Settore Alta formazione Ufficio Progetti Area del Mediterraneo	Dott.sa V. D'Audino Dott.sa C. Chiossone Dott.sa F. Pollicino
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ing. Industriale – Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali	Prof. E. Proverbio Prof. Signorino Galvagno Prof.sa S. Perathoner (Referente progetto SINCHEM)
Copertura finanziaria		

Il Direttore Generale, Prof. De Domenico, informa il Consiglio di Amministrazione che, con decisione n. 1298/2008/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, è stato istituito il Programma d'azione Erasmus Mundus 2009-2013 per il miglioramento della qualità nell'istruzione superiore e la promozione della comprensione interculturale mediante la cooperazione con i paesi terzi. Il Programma si inserisce nel contesto della strategia individuata dai Consigli europei di Lisbona, Stoccolma e Barcellona da una parte, e in quello del processo di Bologna, Praga e Berlino dall'altra.

Il programma Erasmus Mundus è realizzato attraverso tre linee di attività, denominate "azioni":

Azione 1 : EMMC - Erasmus Mundus Master Course - Azione 1A;
EMJD - Erasmus Mundus Joint Doctorate - Azione 1B;

Azione 2: Progetti di sostegno alla mobilità individuale da/verso paesi terzi attraverso borse di studio per studenti, candidati dottorali, ricercatori, docenti;

Azione 3: Progetti per il sostegno a iniziative, studi, progetti, eventi e altre attività di natura transnazionale volti a migliorare l'attrattiva, il profilo, l'immagine e la visibilità dell'istruzione superiore europea nel mondo, oltre che la sua accessibilità.

Il Programma **Erasmus Mundus Azione 1B** seleziona attraverso un bando europeo competitivo i migliori corsi di dottorato

congiunto in Europa. I corsi di dottorato selezionati sono chiamati a loro volta a selezionare i migliori candidati a livello globale per partecipare al corso congiunto. Il Programma prevede un'accurata procedura di selezione basata sull'eccellenza del profilo dei candidati e realizzata dai Partner internazionali del consorzio che hanno sviluppato il progetto di dottorato congiunto. La selezione è validata dalla Commissione Europea che eroga i contributi destinati ai candidati ai fini della loro iscrizione al dottorato

Il Prof. De Domenico informa, altresì, il Consiglio di Amministrazione che, su proposta della Prof.ssa S. Perathoner è stata approvata, con delibera n.35/11 del 04/04/2012, la partecipazione dell'Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ing. Industriale - DIECII, come partner nell'ambito del progetto Erasmus Mundus Joint Doctorate Azione 1B - **"Sustainable Industrial Chemistry SINCHEM"**. Il Prof De Domenico informa il Consiglio di Amministrazione che il progetto SINCHEM - presentato nell'ambito della Call for Proposals EACEA 42/11 - è stato selezionato e finanziato da EACEA (Ref:532475-1-IT-2012-1-ERA MUNDUS - EMJD).

Il progetto mira a promuovere la cooperazione fra Atenei Europei ed il personale accademico Europeo e dei paesi terzi, tramite l'attivazione di un Dottorato di ricerca in "Sunstainable INdustrial CHEMistry (SINCHEM)", gestito congiuntamente da un Consorzio internazionale i cui partner, oltre all'Università di Messina, risultano essere:

1. UNIVERSITA DI BOLOGNA (Coordinatore del Consorzio)
2. ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE MONTPELLIER (Francia)
3. RWTH AACHEN UNIVERSITY (Germania)
4. UNIVERSITY OF LYON (Francia)
5. POLITECNICO DI TORINO (Italia)
6. UNIVERSITA' DI NOTTINGHAM (Regno Unito).

Il Dottorato internazionale SINCHEM è regolamentato per funzionamento, criteri e modalità di selezione e gestione economica, dalle specifiche norme della Call for proposals 42/11 EACEA e da apposito Consortium Agreement, sottoscritto dai partner del progetto, in base al quale i dottorandi vengono selezionati, ammessi, sottoposti a verifica e valutazione indipendentemente dalle sedi nelle quali i candidati dottorali svolgeranno la propria formazione; si sottolinea che ciò è coerente con il Regolamento per "l'istituzione delle Scuole di Dottorato e dei corsi di dottorato di Ricerca dell'Università degli studi di Messina, che all'art 9, commi 5 e 6 recita: "...L'Università di Messina favorisce e promuove l'attivazione di dottorati di ricerca sulla base di programmi di internazionalizzazione promossi dal MUR o approvati dall'Unione Europea. Partecipa, altresì, a dottorati internazionali istituiti sulla base di accordi di cooperazione, conclusi a livello intergovernativo o dalla stessa Università con altre istituzioni universitarie straniere. .. promuove altresì dottorati in co-tutela di tesi "

Il Prof. De Domenico informa il Consiglio di Amministrazione che, in data 1° Novembre 2012, si è aperta la 1° *call for applications* per presentare le candidature per l'ammissione al Dottorato SINCHEM (anno 2014). La procedura di presentazione delle candidature è interamente online sul sito www.sinchem.eu e si è chiusa il 1° febbraio 2013.

Il bando pubblicato online:

- fissa i requisiti generali di ammissione: titolo di Laurea Specialistica/Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria di Processo, Bio-Ingegneria, Scienza dei Materiali, o titolo equivalente in un settore pertinente della chimica industriale sostenibile, conferito in base alla normativa vigente nei paesi delle Istituzioni Partner, o titolo accademico straniero

equivalente rilasciato da College, Università o Politecnici riconosciuti;

- indica i requisiti linguistici;
- indica la documentazione da produrre in fase di presentazione della candidatura (CV, certificato di laurea/Voto di Laurea, lettera di motivazione, 2 lettere di referenze, certificato di conoscenza della lingua inglese, foto, copia del passaporto).

La valutazione comparativa per l'ammissione al programma di dottorato SINCEM è effettuata da una *Commissione di Ammissione ed Esame* (Admission and Examination Committee (A&EC), composto da sette membri (uno per istituzione partner) selezionata dallo *Steering Committee* del Consorzio SINCEM.

La selezione dei candidati è un processo competitivo basato sulla valutazione dei titoli (in base alla documentazione prodotta dai candidati) e su un colloquio in tele o video-conferenza. La graduatoria sarà definitiva e darà diritto all'accesso al Dottorato SINCEM solo dopo l'approvazione da parte dell'EACEA (secondo le regole del programma ERASMUS MUNDUS).

I candidati dottorali SINCEM svolgeranno la propria attività di studio/ricerca in almeno due diversi Paesi fra quelli partecipanti al Consorzio. Al dottorando SINCEM che avrà terminato con successo il percorso di studio/ricerca sarà rilasciato un titolo doppio o congiunto da parte delle istituzioni dove è stata realizzata l'attività formativa.

Il programma SINCEM, mediante la Commissione Europea offre un numero limitato di borse o contratti EMJD, per un impegno *full time* e per un periodo massimo di tre anni. L'importo della Borsa Erasmus Mundus è:

Contributo per viaggi, permanenza e qualsiasi altro tipo di spese	€ 7,500 (solo Cittadini extra UE)
---	-----------------------------------

gestito dal Consorzio SINCHEM	
Contributo per costi di gestione del dottorato (attività di formazione e ricerca, conferenze, meeting assicurazione, ecc) gestito dalla università sede amministrativa del dottorando	€ 7,200/anno
Contributo Mensile (borsa Erasmus Mundus)	€ 2,800/mese (totale € 100,800 x 36 mesi)

L'importo lordo della borsa Erasmus Mundus (pari a 2.800,00 €/mese - totale 100.800,00 x 36 mesi) si intende comprensivo delle spese per soggiorno estero. Il pagamento verrà effettuato dall'Area Stipendi dell'Università. Tale importo è esente da ritenute fiscali, ai sensi della Risoluzione n. 109/E del 23 aprile 2009 dell'Agenzia delle Entrate (esclusione delle borse Erasmus Mundus dalla base imponibile IRPEF e la loro irrilevanza ai fini della determinazione delle base imponibile IRAP delle amministrazioni che le erogano) ed è comprensivo degli oneri previdenziali posti dalla legge a carico dell'assegnatario della borsa.

Le spese di funzionamento del Dottorato saranno gestite e corrisposte dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e di Ingegneria Industriale dell'Università di Messina.

Tutto ciò premesso, considerato che l'inizio delle attività del Dottorato di Ricerca in Chimica Industriale Sostenibile (SINCHEM) è previsto a partire dal 2014, in corrispondenza con l'inizio del XXIX ciclo, il Prof. De Domenico propone che i candidati dottorali selezionati in base a procedura SINCHEM, assegnatari della borsa Erasmus Mundus, con sede amministrativa presso l'Università di Messina, possano

presentare apposita istanza di iscrizione in soprannumero, in deroga a quanto previsto dal Regolamento per "l'istituzione delle Scuole di Dottorato e dei corsi di dottorato di Ricerca dell'Università degli studi di Messina art. 13 comma 3", entro e non oltre la data di inizio del corso di dottorato in "Ingegneria e Chimica dei Materiali" Dipartimento Ingegneria Elettronica, Chimica e di Ingegneria Industriale, ove attivo per il XXIX Ciclo, o dottorato attinente all'area scientifico disciplinare del progetto stesso attivato presso lo stesso Dipartimento.

I dottorandi selezionati, in osservanza delle procedure SINCEM, seguiranno un percorso di studio/ricerca internazionale, in regime di co-tutela. Requisiti per il completamento del programma di dottorato SINCEM e conseguimento del titolo sono:

- a) svolgimento regolare delle attività di formazione e ricerca ;
- b) regolare svolgimento dei periodi di mobilità previsti;
- c) esito positivo della dissertazione finale dinnanzi ad apposita commissione.

Al candidato che abbia completato con successo il programma di dottorato SINCEM sarà rilasciato un titolo di dottore di ricerca, in osservanza delle leggi in vigore nei paesi delle istituzioni coinvolte:

- a) Conferito dall'Università di Messina in qualità di "*home institution*", cioè sede amministrativa presso cui il candidato è iscritto ed ha trascorso la maggior parte della propria attività di studio/ricerca;
- b) Conferito dall'Università presso la quale il candidato ha svolto i periodi di mobilità obbligatori (*host institution*).

Il Programma Erasmus Mundus Azione 1B prevede, per i candidati dottorali, schemi di finanziamento prestabiliti dal bando di riferimento, e pertanto non derogabili, sia per

quanto riguarda l'ammontare totale del finanziamento che per la specificità delle voci che lo compongono.

Pertanto, vista la Carta Europea dei Ricercatori (Raccomandazione della C.E. 2005/251) ed i documenti ufficiali relativi al programma Erasmus Mundus, che obbligano a stipulare con il candidato dottorale un "employment contract" che garantisca la copertura previdenziale secondo le norme nazionali, che preveda la maturazione di titoli utili ai fini dell'avanzamento di carriera, e che permetta al dottorando di dedicarsi al progetto di ricerca a tempo pieno, si propone di stipulare con il Candidato Erasmus Mundus un contratto di diritto privato per l'assegnazione di borsa Erasmus Mundus-Doctoral Programme in Sustainable Industrial Chemistry SINCHEM come da schema allegato (schema allegato 1).

Al termine della relazione del Prof. De Domenico, si apre una breve discussione, a conclusione della quale,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la delibera del Senato Accademico, seduta del 01/03/2013;

CONSIDERATO il rilievo che l'internazionalizzazione della ricerca e la partecipazione a network internazionali di eccellenza didattico/scientifica riveste per l'Ateneo di Messina;

all'unanimità,

DELIBERA

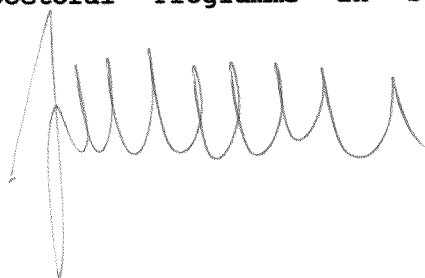
di esprimere parere favorevole in merito a quanto proposto:

- i candidati dottorali selezionati in base a procedura SINCHEM, assegnatari della borsa Erasmus Mundus, con sede amministrativa presso l'Università di Messina, possono presentare apposita istanza di iscrizione in soprannumero, in

deroga a quanto previsto dal Regolamento per "l'istituzione delle Scuole di Dottorato e dei corsi di dottorato di Ricerca dell'Università degli studi di Messina, art. 13 comma 3, entro e non oltre la data di inizio del corso di dottorato in "Ingegneria e Chimica dei Materiali" - Dipartimento di Ingegneria elettronica, chimica ed ingegneria industriale - ove attivo per il XXIX Ciclo, o altro dottorato attinente all'area scientifico-disciplinare del progetto stesso;

- i dottorandi selezionati in osservanza delle procedure SINCEM seguiranno un percorso di studio/ricerca internazionale, in regime di co-tutela;
- al candidato che abbia completato con successo il programma di dottorato SINCEM sarà rilasciato un titolo di dottore di ricerca in osservanza delle leggi in vigore nei paesi delle istituzioni coinvolte:
 - o conferito dall'Università di Messina in qualità di "home institution" cioè sede amministrativa presso cui il candidato è iscritto ed ha trascorso la maggior parte della propria attività di studio/ricerca;
 - o conferito dall'Università presso la quale il candidato ha svolto i periodi di mobilità obbligatori (*host institution*);
- fra l'Università di Messina ed il Candidato Erasmus Mundus sarà stipulato un contratto di diritto privato per l'assegnazione di borsa Erasmus Mundus - Doctoral Programme in Sustainable INdustrial CHEMistry (SINCEM) come da schema allegato n. 1.

Allegato: schema di contratto di diritto privato per l'assegnazione di borsa Erasmus Mundus- Doctoral Programme in Sustainable Industrial Chemistry SINCEM

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and curves, positioned below the text of the attachment description.

CONTRATTO PER l'assegnazione di borsa Erasmus Mundus- Doctoral Programme in Sustainable Industrial Chemistry SINCHEM

Rep. N. _____ Prot. n. _____ del _____

A seguito dell'approvazione da parte del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ing. Industriale - DIECII dell'Università di Messina (seduta del Consiglio di Dipartimento del ___/___/20__) e del Consiglio di Amministrazione (seduta del ___/___/20__), si stipula il presente contratto per l'assegnazione di una borsa di dottorato di ricerca nell'ambito programma di Erasmus Mundus Doctoral Programme in Sustainable Industrial Chemistry - di seguito denominato SINCHEM, tra il Dott. _____ di seguito denominato "Dottorando Sinchem", codice fiscale _____ nato a _____ il _____ residente in _____ e il Dipartimento di Ingegneria elettronica, chimica e di ingegneria Industriale dell'Università di Messina di seguito definito Struttura, codice fiscale 80004070837 rappresentato dal Direttore Prof. _____, nato a _____ il _____ e ivi domiciliato.

Art. 1 – Fonti del Rapporto

Il presente contratto è regolato, oltre che da quanto di seguito espressamente convenuto, dalle normative comunitarie e nazionali, dalle regole del Programma Erasmus Mundus 2009-2013 e dal Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università di Messina (D.R. n. 3012/2012). L'attività non ha in alcun modo carattere di lavoro subordinato e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

Art. 2 – Oggetto

Il Dottorando seguirà un percorso di alta formazione e di attività di ricerca, come previsto nel *Doctoral Candidate Agreement* sotto la responsabilità scientifica del *Doctoral Guidance Committee* del dottorato SINCHEM o di docente italiano o straniero da questo delegato.

Art. 3 - Durata

Il presente contratto avrà durata di _____ mesi a decorrere dal _____ con scadenza il _____.

Art. 4 – Costi

L'importo lordo della borsa Erasmus Mundus è pari a 2.800,00 €/mese (totale 100.800,00 x 36 mesi) e si intende comprensivo delle spese per soggiorno estero. Il pagamento avverrà da parte dell'Ufficio Stipendi dell'Università in rate mensili posticipate, previo ricevimento della attestazione di regolare svolgimento dell'attività comunicata dal Responsabile scientifico.

Tale importo è esente da ritenute fiscali, ai sensi della Risoluzione n. 109/E del 23 aprile 2009 dell'Agenzia delle Entrate (esclusione delle borse Erasmus Mundus dalla base imponibile IRPEF e la loro irrilevanza ai fini della determinazione delle base imponibile IRAP delle amministrazioni che le erogano) ed è comprensivo degli oneri previdenziali posti dalla legge a carico dell'assegnatario della borsa.

Le spese di funzionamento del Dottorato saranno gestite e pagate dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e di Ingegneria Industriale dell'Università di Messina.

Art. 5 – Diritti e doveri del Dottorando Sinchem

Il Dottorando, una volta selezionato, dovrà iscriversi presso l'Università di Messina in soprannumero, al Corso di dottorato in _____ e svolgerà personalmente la sua attività senza avvalersi di sostituti.

Dovrà presentare una o più relazioni periodiche al Doctoral Guidance Committee del progetto SINCHEM, nei tempi e con le modalità previste dal progetto di ricerca e dal Doctoral Candidate Agreement, pena l'eventuale risoluzione del rapporto, come previsto all'articolo 10.

L'Ateneo riconosce al Dottorando Sinchem l'applicazione delle norme di legge sulla copertura assicurativa (maternità, infortunio e malattia).

Art. 6 - Obblighi dell'Università

L'Università si obbliga a rispettare la normativa vigente in materia nei confronti del titolare del contratto e in modo specifico a:

- a) mettere a disposizione tutti i mezzi necessari all'esecuzione delle attività di cui all'art. 2;
- b) assicurare la copertura assicurativa, di previdenza sociale, di sicurezza sul luogo dell'attività;
- c) fornire un'assistenza adeguata nell'espletamento di tutte le procedure amministrative richieste dalle autorità nazionali competenti;
- d) pagare il corrispettivo nei modi e nelle quantità previste all'art. 4.

Art. 7- Sospensione

L'assegnatario della borsa è tenuto a comunicare al Direttore della struttura e al Coordinatore del Dottorato SINCHEM l'eventuale sospensione dell'attività per maternità, infortunio, malattia o altro grave motivo personale o familiare, per consentire l'emanazione di un decreto di sospensione da parte dell'Università. Nel periodo di astensione obbligata per maternità, l'indennità corrisposta dall'INPS è integrata fino a concorrenza dell'intero importo della borsa rapportato alle relative mensilità.

Il rapporto riprenderà a decorrere dalla data di cessazione della causa di sospensione.

Art. 8 – Incompatibilità

Il dottorando si impegna a rispettare le situazioni di incompatibilità o di divieto di cumulo previste dalle norme di legge, dal Regolamento in materia di dottorato di ricerca (D.R n. D.R. n. 3012 del 18.12.2012), oltre che eventuali ulteriori incompatibilità previste dalle regole fissate dall'ente finanziatore.

A tal fine, egli effettuerà apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, al momento dell'inizio dell'attività, impegnandosi a comunicare alla struttura qualsiasi variazione rispetto a quanto dichiarato.

Art. 9 – Decadenza, recesso, risoluzione

Il dottorando decade dalla sua qualità ove fornisca false dichiarazioni in tema di incompatibilità prevista dalla legge 210/1998.

Il dottorando può recedere dal contratto previa comunicazione scritta alla Struttura, con preavviso di almeno 15 gg. Il pagamento dell'ultima mensilità sarà commisurato al periodo di attività svolta.

Qualora il recesso anticipato produca l'obbligo per l'Università di Messina di restituire all'Ente finanziatore in toto o in parte le somme dall'Ente erogate, l'Università potrà rivalersi sul dottorando.

Costituisce causa di risoluzione del rapporto l'inadempimento grave e rilevante ai sensi delle disposizioni degli artt. 1453 e seguenti del codice civile .

In particolare, è prevista la risoluzione del contratto a seguito di esclusione dal programma di dottorato proposta dal Doctorate Board SINCHEM a causa di mancato o insufficiente progresso nell'attività di ricerca, oppure di mancato assolvimento dei compiti di ricerca assegnati.

La proposta di esclusione dal corso di dottorato viene segnalata e motivata dal Doctoral Guidance Committee e notificata al Direttore della Struttura che le trasmette agli Organi Accademici.

Art.10 – Proprietà dei risultati e riservatezza

I diritti di proprietà industriale sui risultati conseguiti dal Dottorando nell'esecuzione delle attività svolte per conto dell'Università, inclusi invenzioni industriali, modelli, disegni, varietà vegetali,

nonché i diritti di proprietà intellettuale ed industriale derivanti dalla realizzazione di software o banche dati ("Risultati"), appartengono in via esclusiva all'Università che ne potrà liberamente disporre, anche nell'ambito degli accordi convenzionali stipulati dalle strutture con i soggetti terzi, fermo restando il diritto morale del Dottorando ad essere riconosciuto autore o inventore.

Il Dottorando ha diritto di pubblicare i risultati della propria attività di ricerca, nel rispetto degli accordi contrattuali nell'ambito dei quali viene svolta l'attività di ricerca, salvo che la pubblicazione non pregiudichi il diritto dell'Università alla tutela dei risultati.

E' obbligato a comunicare senza ritardo l'avvenuto conseguimento dei risultati al tutor e al Coordinatore del Dottorato, ai quali spetta la verifica della sussistenza dell'eventuale pregiudizio.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi dal Dottorando con la sottoscrizione del presente contratto saranno raccolti e trattati ai sensi del D.lgs. 196/2003, nel rispetto delle norme di legge, per finalità istituzionali connesse esclusivamente alla gestione del contratto.

Potrà trattare i dati personali eventualmente raccolti per le operazioni essenziali allo svolgimento della sua attività, in conformità al D.lgs. 196/2003. Ogni trattamento dei dati difforme può essere soggetto a sanzioni penali.

Art. 12 - Rinvio

Per quanto non disciplinato dal presente contratto, si fa espresso richiamo al Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università di Messina (D.R. n. 3012/2012) e alle norme vigenti in materia.

Art. 13 - Controversie

Le controversie che dovessero sorgere dall'applicazione del presente contratto sono devolute alla giurisdizione esclusiva del Foro di Messina.

Art. 14 - Oneri fiscali

Il presente contratto è soggetto all'imposta di registro in caso d'uso ai sensi del D.P.R. 26.4.1986 n. 131, a cura e spese del richiedente.

Il Direttore del Dipartimento Prof. _____

Il Dottorando Dott. _____