

IL DIRETTORE DEL GSSI

VISTO il D.L. 29 marzo 2016 n. 42, recante “disposizioni per la stabilizzazione e il riconoscimento della Scuola Sperimentale di Dottorato Internazionale Gran Sasso Science Institute”;

VISTO il decreto del MIUR n. 216 del 31 marzo 2016, con il quale è stata istituita la Scuola Internazionale di Gran Sasso Science Institute (di seguito denominata GSSI);

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, art. 19, “Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca”;

VISTO l’art. 4 della legge 3 luglio 1998 n. 210, che prevede che le Università, con proprio regolamento, disciplinino l’istituzione dei corsi di Dottorato di Ricerca, le modalità di accesso e di conseguimento del titolo, gli obiettivi formativi ed il relativo programma di studi, la durata, il contributo per l’accesso e la frequenza, le modalità di conferimento e l’importo delle borse di studio, nonché le convenzioni con soggetti pubblici e privati;

VISTO il Decreto del MIUR n. 45 dell’8 febbraio 2013, contenente il “Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati”;

VISTO il Decreto del MIUR dell’11 settembre 1998 che determina l’importo minimo delle borse per la frequenza ai corsi di Dottorato e successive modifiche con riferimento al D.M. del 18 giugno 2008;

DECRETA

Articolo 1 – Programma e posti a concorso

Presso il GSSI è indetto un concorso pubblico per l’accesso ai seguenti programmi di Dottorato di Ricerca (XXXII ciclo):

	Presentazione
Astroparticle Physics	Il corso di Dottorato di ricerca in “Astroparticle Physics” ha come obiettivo principale quello di fornire agli allievi le chiavi di accesso e gli strumenti scientifici e culturali per partecipare alle ricerche in un campo cresciuto all’intersezione tra la fisica delle particelle, la fisica nucleare, l’astrofisica e la cosmologia. Le tematiche affrontate riguardano questioni scientifiche fondamentali: l’origine e l’evoluzione dell’Universo, la natura della materia oscura e dell’energia oscura, lo studio dei neutrini, dei raggi cosmici, delle onde gravitazionali. Particolare attenzione è dedicata agli aspetti fenomenologici e sperimentali.
Mathematics in Natural, Social and Life Sciences	Il corso di Dottorato di ricerca in “Mathematics in Natural, Social and Life Sciences” intende guidare il ricercatore in formazione a confrontarsi non solo con le aree più classiche della matematica, quali le Equazioni alle Derivate Parziali, l’Analisi Stocastica, la Fisica Matematica e l’Analisi Numerica ma anche con problematiche emergenti da campi di applicazione non tradizionali, che richiedono lo sviluppo di nuovi strumenti e approcci inter e multidisciplinari.

Computer Science	<p>Il corso di Dottorato in “Computer Science” si concentra sul settore dell'Informatica che si occupa dell'interazione di sistemi eterogenei distribuiti e ne affronta le problematiche da diverse prospettive puntando a fornire gli strumenti necessari per la progettazione, l'implementazione, la gestione e l'utilizzo di sistemi distribuiti concentrandosi su tre filoni principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algoritmi efficienti per reti di comunicazione e reti sociali - Metodi formali per la correttezza e l'analisi dei sistemi - Ingegneria del software per lo sviluppo di applicazioni efficienti e resilienti.
Urban Studies and Regional Science	<p>Il corso di Dottorato in “Urban Studies and Regional Science” si propone di affrontare le tematiche inerenti lo sviluppo urbano e territoriale, con particolare riferimento allo studio dei cluster industriali, delle dinamiche economiche, spaziali, sociali delle città, dello sviluppo regionale, della governance e delle politiche urbane, del ruolo della conoscenza e dell'innovazione tecnologica, dell'inclusione sociale. La prospettiva metodologica nella ricerca e nell'insegnamento è di natura multidisciplinare, con una combinazione di approcci relativi all'economia del territorio, alla geografia economica ed umana, alla pianificazione territoriale, alla sociologia.</p>

Posti e Borse di studio a concorso:

I posti e le borse di studio messe a concorso per ciascun Dottorato sono i seguenti:

- Dottorato in Astroparticle Physics - n. 10 borse di studio
- Dottorato in Mathematics in Natural, Social and Life Sciences - n. 11 borse di studio, di cui una finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) (si veda il successivo art. 4);
- Dottorato in Computer Science - n. 10 borse di studio
- Dottorato in Urban Studies and Regional Science - n. 10 borse di studio.

È prevista, inoltre, la possibilità di assegnare posti aggiuntivi secondo le modalità definite nell'art. 7.

Importo lordo delle borse di studio: 16.159,91 €/anno (per i dettagli si veda il successivo art. 8).

Durata dei Programmi di Dottorato: tre anni.

Avvio dei Programmi di Dottorato: 1 novembre 2016.

Ulteriori benefits:

- tutti gli allievi sono esentati dal pagamento delle tasse di iscrizione;
- agli allievi vengono corrisposti gli ulteriori benefits di cui al successivo art. 10.

Lingua ufficiale dei Programmi di Dottorato: inglese.

Contatti: è possibile chiedere informazioni per posta elettronica scrivendo all'indirizzo e-mail info@gssi.infn.it, oppure telefonando al numero +39 0862 4280262.

Ulteriori informazioni sui Programmi di Dottorato e, in generale, sul GSSI sono disponibili sul sito web www.gssi.it.

Articolo 2 – Requisiti di ammissione al concorso

Possono partecipare al concorso, senza discriminazione alcuna rispetto a religione, cittadinanza, età e sesso, coloro i quali, entro la data di scadenza del bando, salvo diversa indicazione, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- **1) Titolo di studio** in alternativa tra i seguenti:
 - laurea magistrale o specialistica, ai sensi del D.M. n. 509 del 3 novembre 1999 e successive modifiche, o laurea quadriennale o quinquennale conseguita ai sensi del previgente ordinamento;
 - titolo/i di studio universitario conseguito/i all'estero che non sia/siano già stato/i dichiarato/i equipollente/i¹ al titolo sopra citato, purché siano riconosciuti idonei dal *Selection Committee* ed abbiano una durata ufficiale complessiva minima di quattro anni;
 - possono, altresì, partecipare al concorso coloro i quali prevedano di conseguire un titolo accademico valido per l'ammissione entro il **31 ottobre 2016**. In tal caso, l'ammissione al concorso è disposta "con riserva" e il candidato è tenuto ad inviare via e-mail all'indirizzo phd.secretariat@gssi.infn.it, a pena di esclusione, una autocertificazione del conseguimento del titolo (per i titoli conseguiti in Italia) o una copia del certificato di laurea (per i titoli conseguiti all'estero) entro e non oltre il giorno **20 novembre 2016**.
- **2) Conoscenza della lingua inglese.**

Articolo 3 – Domanda di ammissione

La domanda di ammissione deve essere obbligatoriamente **compilata in lingua inglese** e confermata utilizzando esclusivamente la procedura on-line disponibile sul sito web del GSSI: www.gssi.it/phd/.

Il termine di presentazione delle domande è fissato alle **ore 18.00 (ora italiana) del 1 settembre 2016**.

Non sono ammesse domande di partecipazione pervenute con modalità diverse, salvo espressa autorizzazione da parte del Direttore del GSSI a fronte di richiesta motivata del candidato in relazione ad eventuali impedimenti di carattere tecnico.

Sul sito web www.gssi.it/phd/, la prima pagina della sezione dedicata alla procedura di selezione fornisce le informazioni necessarie per la corretta compilazione della candidatura.

La domanda di ammissione si considera valida se riporta le informazioni e gli allegati richiesti.

Laddove sussistano i requisiti e le condizioni previste dal D.P.R. n. 445/2000, la domanda è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come un'autocertificazione dei dati ed è, dunque, soggetta alle sanzioni per le false o mendaci dichiarazioni.

Si fa presente che gli allegati devono essere caricati esclusivamente tramite il modulo d'iscrizione on-line secondo le modalità in esso indicate. Non sono ammessi documenti pervenuti con modalità diverse da quella descritta, salvo espressa autorizzazione da parte del Direttore del GSSI a fronte di richiesta motivata del candidato in relazione a eventuali impedimenti di carattere tecnico.

¹ Per maggiori informazioni visita la pagina web <http://www.cimea.it/default.aspx?IDC=113>

Per ciascun Dottorato, il *Selection Committee* valuta e prende in considerazione solo i documenti prodotti in lingua **italiana e/o inglese**.

Requisiti comuni a tutti i Corsi di Dottorato		
Il/i Corso/i di per cui si presenta la domanda	Obbligatorio, pena esclusione	Ai candidati è permesso presentare la propria candidatura a più dottorati. Non è permesso inoltrare più di una candidatura per lo stesso indirizzo tematico/curriculum di specializzazione né registrarsi con differenti username riconducibili alla stessa persona. Nel caso in cui il candidato venga ammesso a più dottorati dovrà scegliere un solo Dottorato.
Dati personali	Obbligatorio, pena esclusione	
Titoli di studio indicati come requisito per l'ammissione al concorso nell'art. 2 del presente bando, di durata complessiva minima di quattro anni; relativa media degli esami sostenuti ed eventuale votazione finale	Obbligatorio, pena esclusione	
Referee	Opzionale	I candidati possono inserire il nominativo e i contatti (e-mail e numero di telefono) di due referee . Questi ultimi saranno contattati via e-mail e sarà loro cura inviare le lettere di referenza tramite il form on-line.
Preferenza sulla modalità di svolgimento del colloquio	Obbligatorio	È obbligatorio indicare nel form on-line la modalità prescelta per lo svolgimento del colloquio tra: - colloquio via skype; - colloquio in presenza. Le due modalità sono considerate del tutto equivalenti dai <i>Selection Committee</i> .
Eventuali disabilità	I portatori di handicap che intendano usufruire di un ausilio sono tenuti a richiederlo.	

Allegati richiesti, comuni a tutti i Corsi di Dottorato

1.	Copia di un documento di riconoscimento	Obbligatorio, pena esclusione	Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità con apposta data e firma del candidato , con particolare riferimento alle pagine con la fotografia, i dati anagrafici, il numero, il luogo e la data di rilascio. Qualsiasi altro documento che non abbia tutte le informazioni predette non verrà preso in considerazione. Nel caso in cui il documento non sia in italiano o inglese, è richiesta una traduzione nelle suddette lingue a cura del candidato stesso. Nel caso in cui il documento allegato sia poco leggibile, è facoltà della Commissione di Concorso/ <i>Selection Committee</i> , qualora il candidato risulti ammesso al colloquio, chiederne una nuova produzione.
2.	Curriculum vitae et studiorum	Obbligatorio, pena esclusione	Curriculum vitae et studiorum, redatto in italiano o inglese , con indicazione dei titoli di livello universitario posseduti, delle esperienze di lavoro e ricerca più significative e di eventuali pubblicazioni.
3.	Titoli di studio indicati come requisito per l'ammissione al concorso	Obbligatorio	<ul style="list-style-type: none"> • Per i candidati che hanno conseguito i titoli di studio in UE: <ul style="list-style-type: none"> - cittadini UE e cittadini EXTRA UE regolarmente soggiornanti in Italia: autocertificazione, resa mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive modifiche, attestante il possesso dei titoli di studio di cui all'art. 2 del presente bando, la data e l'Università di conseguimento e l'eventuale votazione finale. - cittadini EXTRA UE non regolarmente soggiornanti in Italia: copia del certificato attestante il possesso dei titoli di studio di cui all'art. 2 del presente bando, la data e l'Università di conseguimento e l'eventuale votazione finale. I candidati dovranno allegare anche una traduzione in italiano o inglese (qualora l'originale non sia già tale), anche redatta sotto la propria responsabilità. Si rinvia a quanto previsto dall'art. 3 del predetto D.P.R. • Per i candidati che hanno conseguito il titolo in Paesi EXTRA UE: copia del certificato attestante il possesso dei titoli di studio di cui all'art. 2 del presente bando, la data e l'Università di conseguimento e l'eventuale votazione finale. I candidati dovranno allegare anche una traduzione in italiano o inglese (qualora l'originale non fosse già tale), anche redatta sotto la propria responsabilità (autocertificazione). • per i candidati che, entro il termine per la presentazione delle domande, non abbiano conseguito

			<p>il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ma con previsione di conseguirlo entro il giorno 31 ottobre 2016: certificato attestante il corso di studi frequentato con indicazione degli esami sostenuti (Academic transcripts). Qualora il certificato non sia redatto in lingua inglese o italiana, il candidato dovrà tradurlo in una delle predette lingue, sotto la propria responsabilità. I candidati sono tenuti a presentare entro e non oltre il giorno dell'immatricolazione una autocertificazione del conseguimento del titolo (per i titoli conseguiti in Italia) o una copia del certificato del conseguimento del titolo (per i titoli conseguiti all'estero) a pena di esclusione. È possibile anticipare il documento sopraindicato via e-mail all'indirizzo phd.secretariat@gssi.infn.it.</p>
4.	Academic transcript/Diploma Supplement	Obbligatorio	<p>Ai fini dell'ammissione al concorso, il candidato deve allegare un certificato, Academic Transcript, contenente l'elenco degli esami sostenuti e la relativa votazione conseguita. Può allegare, in alternativa, il Diploma Supplement, certificazione rilasciata contestualmente al titolo di studio recante tutte le informazioni previste dalla normativa europea.</p>

Requisiti specifici per i diversi corsi di Dottorato		
Corso di Dottorato	Natura della richiesta integrativa	Descrizione
Astroparticle Physics	Nessuna richiesta aggiuntiva.	
Mathematics in Natural, Social and Life Sciences	Allegati obbligatori	<p>I candidati dovranno allegare un file contenente un report dei principali corsi svolti sui seguenti argomenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Partial Differential Equations 2- Probability / stochastic processes 3- Functional Analysis 4- Numerical Analysis 5- Physics / continuum mechanics/ fluid dynamics. <p>Per ciascun corso, i candidati dovranno allegare un breve syllabus (massimo 10 righe) contenente l'indicazione dei principali libri di testo, il nome dei docenti e, se disponibile, il link alla homepage dei corsi.</p>
Borsa GSSI-IIT del		Si veda successivo art. 4.

Dottorato in Mathematics in Natural, Social and Life Sciences		
Computer Science	Allegato obbligatorio	Lettera motivazionale avente ad oggetto una descrizione dell'esperienza acquisita e dei principali settori di interesse nel campo della ricerca, un progetto di ricerca che delinea le tematiche che il candidato intenderebbe affrontare durante il triennio di dottorato, unitamente alla motivazione della propria candidatura presso il GSSI.
Urban Studies and Regional Science	Allegato Obbligatorio	1- Lettera motivazionale avente ad oggetto l'esperienza acquisita, i progetti futuri ed i principali settori di interesse nel campo della ricerca, unitamente alla motivazione della propria candidatura presso il GSSI. 2- Extended abstract (max 2000 parole) della tesi che ne dimostri chiaramente i contenuti analitici.
	Allegato facoltativo	Costituirà titolo preferenziale l'aver conseguito il GRE (allegare certificazione con votazione della parte Verbale e Numerica).

Nei casi in cui la domanda risultasse mancante di un allegato definito come "obbligatorio", i candidati potranno essere ammessi alla valutazione con riserva, la quale si considererà sciolta positivamente qualora producano i documenti richiesti dall'amministrazione entro il giorno previsto per il colloquio.

La corretta conclusione della domanda è confermata dall'invio automatico di un messaggio di posta elettronica all'indirizzo indicato dal candidato nella domanda. Il suddetto messaggio di conferma certifica esclusivamente l'avvenuta ricezione della domanda e la data della stessa: il GSSI non è tenuto ad effettuare alcuna verifica di validità e completezza delle domande nel periodo antecedente la scadenza del bando.

Una volta ultimata la domanda di ammissione al concorso non sarà possibile modificare i dati inseriti nel sistema.

Il GSSI non si assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni dei recapiti o dell'indirizzo di posta elettronica da parte dei candidati o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi informatici o postali non imputabili a colpa del GSSI.

Articolo 4 – Borsa di Dottorato GSSI-IIT in Network Communications in Plant Roots

Il GSSI e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) attivano un programma di ricerca in Network Communications in Plant Roots all'interno del XXXII ciclo di Dottorato in "Mathematics in Natural, Social and Life Sciences" del GSSI.

Nell'ambito di questa collaborazione, una delle borse del programma di Dottorato verrà finanziata dall'IIT, con le medesime condizioni stabilite dal presente bando per le altre borse di Dottorato.

Saranno responsabili scientifici del progetto il Prof. Pierangelo Marcati, per parte GSSI, e la Dott.ssa Barbara Mazzolai, per parte IIT. I responsabili scientifici agiranno in qualità di relatori (advisors) della tesi di dottorato del borsista e supervisioneranno congiuntamente l'attività di ricerca e le relative pubblicazioni. L'attività di ricerca del dottorando dovrà essere svolta esclusivamente sulle tematiche del programma di ricerca concordato tra GSSI ed IIT, pena l'immediata esclusione dal Dottorato del GSSI.

La selezione avverrà secondo i criteri definiti dal presente bando per l'accesso al Dottorato in "Mathematics in Natural, Social and Life Sciences", nel cui programma il borsista verrà immatricolato. In fase di application, il candidato dovrà manifestare la volontà di concorrere per la borsa IIT, selezionando la relativa voce dell'apposito form online. I candidati che in aggiunta alla borsa in oggetto intendano concorrere anche per le borse ordinarie del Dottorato GSSI, dovranno indicarlo espressamente al momento della domanda selezionando la relativa opzione sul form on-line.

In sede di colloquio, il Selection Committee sarà integrato dal responsabile scientifico del progetto per parte IIT, che potrà prendere parte alle riunioni anche in forma telematica. Al termine della procedura selettiva, il Selection Committee stilerà una graduatoria di merito separata dei candidati risultati idonei. In aggiunta alle richieste di ammissione per le borse GSSI, il Selection Committee prenderà in particolare considerazione uno specifico background (possesso di un MSc Degree) in matematica applicata o in fisica teorica o in aspetti teorici dell'ingegneria. Una considerazione importante sarà data alla conoscenza di aspetti di base di metodi numerici e di aspetti teorici sulle equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali. Saranno, inoltre, prese in considerazione conoscenze nel campo della probabilità e della modellistica matematica.

Articolo 5 – Selection Committee

Il *Selection Committee* di ciascun Dottorato è nominato dal Direttore del GSSI, sentito il Collegio dei Docenti, ed è composto ai sensi di legge.

Articolo 6 – Procedura di selezione

Ciascun *Selection Committee* stabilisce, prima della selezione, i criteri di valutazione da utilizzare nel procedura, che è suddivisa nelle seguenti fasi:

1- Preselezione sui titoli/shortlist

La valutazione dei titoli si conclude con la stesura di una shortlist, senza graduatoria di merito, dei candidati ammessi al colloquio. La valutazione dei titoli e delle competenze richieste è effettuata da ciascun *Selection Committee* sulla base delle dichiarazioni e dei documenti presentati secondo le modalità di cui al precedente articolo 3.

2- Colloquio

L'esame consiste in un colloquio, in lingua inglese, volto ad approfondire la valutazione delle conoscenze e le competenze già analizzate in sede di valutazione titoli, in modo da determinare l'ammissione al Dottorato richiesto.

Modalità di svolgimento del colloquio:

- presso la sede del GSSI, con spese di viaggio a carico del candidato;

- in videoconferenza (tramite Skype); in tal caso, il documento di riconoscimento utilizzato nel form on-line deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del candidato;

Il candidato è tenuto ad indicare la preferenza circa la modalità di svolgimento del colloquio in sede di domanda di ammissione alla partecipazione al concorso, tramite il form on-line.

Date di pubblicazione delle shortlist e di svolgimento dei colloqui:

	Publicazione shortlist	Svolgimento colloqui
Astroparticle Physics	5 settembre 2016	Dall'8 al 16 settembre 2016
Mathematics in Natural, Social and Life Sciences (inclusa la borsa GSSI-IIT)	5 settembre 2016	Dall'8 al 16 settembre 2016
Computer Science	5 settembre 2016	Dall'8 al 16 settembre 2016
Urban Studies and Regional Science	5 settembre 2016	Dall'8 al 16 settembre 2016

Ogni informazione sulla procedura e/o su eventuali variazioni del calendario di svolgimento delle prove saranno pubblicate sul sito web del GSSI: www.gssi.it. Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti. Non verranno effettuate comunicazioni personali ai singoli candidati.

Graduatoria finale

All'esito dei colloqui, ciascun *Selection Committee* procede alla stesura della graduatoria generale di merito. La graduatoria di merito è pubblicata sul sito www.gssi.it.

In caso di rinuncia al Programma o di esclusione di un allievo entro i primi 45 giorni dalla data di inizio del Programma subentra un altro candidato, secondo l'ordine della graduatoria finale di merito.

In caso di false o mendaci dichiarazioni i candidati sono esclusi dalla graduatoria finale di merito con provvedimento del Direttore del GSSI. In questo caso si procede allo scorrimento della graduatoria.

Articolo 7 – Iscrizione dei candidati ammessi e immatricolazione

La domanda di iscrizione, il cui modello è reso disponibile presso l'ufficio di direzione del GSSI o tramite e-mail, deve pervenire all'Istituto entro 10 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione della graduatoria finale di merito.

Essa deve essere presentata, pena il suo rigetto, corredata da tutta la documentazione richiesta.

La domanda deve essere consegnata secondo una delle seguenti modalità: a mano presso il GSSI, spedita tramite servizio postale (in questo caso fa fede la data del timbro postale di spedizione) o tramite posta elettronica ai recapiti sotto elencati:

Gran Sasso Science Institute
Amministrazione
Viale Francesco Crispi n. 7
67100 L'Aquila, Italy.
Posta elettronica: phd.secretariat@gssi.infn.it

La mancata ricezione della domanda di iscrizione nelle modalità ed entro i termini sopradetti produce la rinuncia alla partecipazione al Programma di Dottorato.

L'immatricolazione avviene di norma il giorno di inizio dei corsi, salvo eventuali casi particolari gestiti dall'Amministrazione, previa autorizzazione del Direttore.

Coloro i quali risultino già iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca possono accedere al Programma di Dottorato del GSSI a seguito del superamento del relativo concorso, purché rinuncino al corso frequentato ed inizino il Corso di Dottorato presso il GSSI a partire dal primo anno.

Il diritto alla borsa di Dottorato per gli immatricolati oltre il 45° giorno dall'inizio del Programma matura in ogni caso dal giorno dell'immatricolazione e si conclude allo scadere del periodo di svolgimento del Programma.

Dichiarazione di valore

Contestualmente all'immatricolazione, tutti i candidati ammessi, a qualunque titolo, in possesso di titoli accademici stranieri (ad eccezione di titoli conseguiti in Francia, Germania, Irlanda, Belgio, Danimarca, per i quali è sufficiente un'autocertificazione, ai sensi della Convenzione di Bruxelles del 25 maggio 1987) devono produrre il certificato del titolo di studio posseduto di cui all'art. 2 del presente bando, con esami e relative votazioni, tradotto, legalizzato e corredato da “**Dichiarazione di valore**” a cura delle competenti Rappresentanze Diplomatiche o Consolari italiane nel Paese al cui ordinamento appartenga l'istituzione che li ha rilasciati. In alternativa, è consentito produrre documentazione comprovante la richiesta di avvio della procedura per il rilascio della Dichiarazione di valore. L'ammissione di candidati in possesso di titolo di studio estero è in ogni caso da intendersi “con riserva” fino all'effettivo rilascio della Dichiarazione medesima.

Articolo 8 – Borse internazionali finalizzate al conseguimento di un PhD

Nel caso di studenti titolari di borse di Dottorato assegnate nell'ambito di programmi internazionali istituzionali riconosciuti (es. Marie Curie), è facoltà del Direttore, sentito il Collegio dei Docenti, ammettere, entro l'avvio dei corsi, i medesimi studenti senza ulteriore selezione.

Articolo 9 – Borse di studio

Le borse di Dottorato sono assegnate in base alla graduatoria finale di merito. L'importo annuale della borsa di Dottorato è di Euro 16.159,91 al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'allievo previsti dalla normativa vigente. Le prime due rate della borsa di studio vengono corrisposte non prima di 45 giorni dall'inizio del programma. Le rate successive vengono corrisposte con cadenza mensile posticipata. L'importo è incrementato del 50% in caso di soggiorno fuori sede all'estero del dottorando. Alle borse di studio per la frequenza del Programma di Dottorato di Ricerca si applicano le disposizioni in materia di agevolazioni fiscali di cui all'art. 4 della legge n. 476 del 13 agosto 1984.

Chi abbia già usufruito di una borsa di studio per un corso di Dottorato di Ricerca in Italia non può beneficiarne nuovamente in caso di iscrizione ad un nuovo corso di Dottorato.

Le borse di Dottorato non sono cumulabili con altre borse, a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dell'allievo.

Le borse hanno durata annuale e possono essere rinnovate fino al terzo anno, previa ammissione all'anno successivo del Dottorato, secondo quanto stabilito dai regolamenti del GSSI. L'erogazione della borsa è sospesa nei casi previsti dalla legge e dalla normativa interna del GSSI.

Gli allievi che rinuncino o vengano esclusi dal GSSI entro i primi 45 giorni dall'inizio del Programma non maturano il diritto alla fruizione della borsa. In tal caso, la borsa viene riassegnata al primo avente diritto secondo la relativa graduatoria.

Articolo 10 – Servizi residenziali

Alloggio

Tutti gli allievi ammessi al Programma di Dottorato hanno diritto ad usufruire degli alloggi messi a disposizione dal GSSI, in base alla disponibilità, oppure ad un contributo mensile pari ad € 350,00 in sostituzione dell'alloggio. Tale contributo verrà erogato solo a fronte di un contratto di affitto regolarmente registrato nel Comune dell'Aquila.

Vitto

Tutti gli allievi ammessi al Programma di Dottorato percepiranno ticket restaurant corrispondenti a un pasto giornaliero durante i giorni feriali, esclusi i periodi di missione e le altre casistiche contemplate dalla normativa interna del GSSI.

Altri servizi

Il GSSI sostiene le spese assicurative per incidenti ed infortuni che possano occorrere agli allievi durante lo svolgimento delle attività istituzionali.

Ogni allievo riceve assistenza informatica per l'accesso alla rete del GSSI.

Articolo 11 – Trattamento dei dati personali

Il GSSI, in attuazione e nel rispetto del D. Lgs. n. 196/03 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), si impegna, come titolare dei dati personali forniti dal candidato, ad utilizzare tali dati unicamente per l'espletamento delle procedure concorsuali e per lo svolgimento delle proprie funzioni istituzionali.

In relazione a tali dati ciascun candidato gode dei diritti previsti dall'art. 7 del "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La partecipazione al concorso implica la pubblicazione dei nominativi dei candidati e dei dati relativi all'esito della selezione sul sito web del GSSI.

Articolo 12 – Responsabile del procedimento

A tutti gli effetti del presente bando, è individuato, quale responsabile del procedimento, la Dott.ssa Eleonora Ciocca, presso l'amministrazione del GSSI sito in Viale Francesco Crispi n. 7, 67100 L'Aquila (tel. +39 0862 4280 250).

Articolo 13 – Norme di rinvio

Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento all'art. 4 della legge n. 210 del 3 luglio 1998, al D.M. n. 452013, "Regolamento recante norme in materia di Dottorati di Ricerca", ai regolamenti del GSSI e ad ogni altra normativa vigente in materia.

Il Direttore del GSSI, Prof. Eugenio Coccia