

Allegato 2
Riunione NVA del 30/09/2013

Schede giudizi NVA dottorati

FILOSOFIA, EPISTEMOLOGIA E STORIA DELLA CULTURA

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del corso si riferiscono ad ambiti disciplinari ampi. I settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 11 per l'84%, all'Area 14 per l'8%, all'Area 09 per l'8%. Si tratta, quindi, di un dottorato a base multi-disciplinare con una prevalenza netta di settori disciplinari e macro-settori concorsuali interessati appartenenti all'area CUN n.11. Piccoli apporti delle altre aree CUN (09 e 14) sono giustificati dagli obiettivi formativi dei diversi curricula. Sono presenti tre curricula. Gli ambiti disciplinari dei curricula sono sufficientemente differenziati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari sono presenti in numero adeguato. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato. Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma sono sufficienti a delineare le aree di apprendimento nei diversi percorsi proposti nonché i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi. Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono evidenziati con sufficiente dettaglio. Non sono chiaramente indicati gli sbocchi occupazionali differenziati per i differenti curricula. La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari. Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 6, Buoni 5, Adeguati 5, Non adeguati 0. Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (14 docenti). Eccellenti 7, Buoni 5, Adeguati 2, Non adeguati 0. Sono incluse nel collegio 8 unità di personale non inquadrato nei ruoli accademici italiani. Fra essi 7 appartengono ad istituzioni accademiche straniere e 3 di essi presentano una produzione di carattere eccellente; questa presenza è certamente espressiva del carattere internazionale della proposta. Sono indicati 5 fra atenei e centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca. Sono chiaramente indicate le modalità di collaborazione al Corso e sono presenti le lettere di impegno da parte degli enti citati. Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate. Non sono presenti attività formative indirizzate a far acquisire ai dottorandi competenze sulla valorizzazione dei risultati della ricerca e della proprietà intellettuale. Tuttavia l'ateneo organizzerà attività specifiche rivolte ai dottorandi di tutti i corsi di dottorato. Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso. Non sono previsti finanziatori esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

FISICA

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del Corso si riferiscono ad ambiti ampi, organici e chiaramente definiti dal titolo proposto.</p> <p>Il Dottorato è a base multidisciplinare; i SSD e i macrosettori concorsuali appartengono tutti all'Area CUN 02.</p> <p>Per tutti i docenti (inclusi i soprannumerari) c'è coerenza tra i propri SSD e gli ambiti del Corso. I docenti coprono adeguatamente tutti gli ambiti disciplinari indicati.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in modo adeguato a delineare le aree di apprendimento e i risultati attesi in termini di competenze scientifiche e capacità professionali e di ricerca.</p> <p>Le opportunità lavorative sono evidenziate con chiarezza; esse, per quanto non completamente sviluppate nel mondo industriale, appaiono particolarmente ricche, grazie anche ai contatti con enti di ricerca nazionali e internazionali e all'avvio di nuove collaborazioni industriali.</p> <p>Collegio dei docenti: La composizione del Collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 del DM 45/2013 e il Regolamento d'Ateneo in materia. Il corpo docente è arricchito da 3 docenti non universitari.</p> <p>Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti): Tutti i docenti hanno presentato 5 prodotti, che rientrano tutti nella categoria indicata dal NVA come eccellente.</p> <p>Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (6 docenti): Tutti i docenti hanno presentato 5 prodotti, che rientrano tutti nella categoria indicata dal NVA come eccellente.</p> <p>Pur in assenza di un data-base nazionale cui fare riferimento, la qualità scientifica del corpo docente, anche sulla base dei recenti risultati della VQR, rende il Corso competitivo a livello nazionale. Ciò risulta anche dai pareri espressi dai Commissari degli esami finali e dai responsabili dei laboratori che hanno ospitato dottorandi cagliaritari in Fisica.</p> <p>Sono indicati 5 Atenei stranieri con i quali esistono da tempo stabili rapporti di collaborazione formalizzate.</p> <p>Attività didattica disciplinare e interdisciplinare: Sono previsti 8 insegnamenti ad hoc con prova finale per 30 CFU, più 5 insegnamenti mutuati. L'attività didattica appare adeguata.</p> <p>Attività formativa di cui all'art. 4 comma 1 lett. f.: Sono previste sia attività organizzate autonomamente, sia collaborazioni con realtà esterne (Centro linguistico, Liaison Office d'Ateneo, Sardegna Ricerche), possibilmente coordinate a livello d'Ateneo e sembrano adeguate.</p> <p>Laboratori, attrezzature, biblioteche e spazi di lavoro appaiono adeguati.</p> <p>Sono indicati un finanziatore esterno italiano (INFN) e uno straniero (ITN Marie Curie).</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del corso si riferiscono ad ambiti disciplinari ampi. Viene indicato quale settore principale ERC il settore "PE8 Products and process engineering"; vengono indicati altri due settori ERC (SH3 Environment and society e PE10 Earth system science) che contribuiscono ad identificare chiaramente gli obiettivi del corso. Vengono riportati diversi sotto-settori ERC che contribuiscono alla chiara definizione degli obiettivi.</p> <p>I settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 08 per il 90%, all'Area 09 per il 5%, all'Area 07 per il 5%. Si tratta, quindi, di un dottorato a base inter disciplinare con una prevalenza netta di settori disciplinari e macro-settori concorsuali interessati appartenenti all'area CUN n.08. Piccoli apporti di altre aree CUN (07 e 09) sono giustificati dagli obiettivi formativi del corso.</p> <p>Non sono presenti curricula.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti con sufficiente dettaglio per delineare le aree di apprendimento ed i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono evidenziati con sufficiente dettaglio.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari.</p> <p>Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 8, Buoni 6, Adeguati 2, Non adeguati 0. Nella compagine dei 16 docenti obbligatori è presente un docente di una università straniera.</p> <p>Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (2 docenti). Eccellenti 1, Buoni 1, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Sono incluse nel collegio 2 unità di personale non inquadrato nei ruoli accademici italiani. Essi appartengono ad istituzioni accademiche straniere; questa presenza è certamente espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Sono indicati 5 fra atenei e centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Non sono previsti finanziatori esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del corso si riferiscono ad ambiti disciplinari ampi. Vengono indicati due settori principali ERC ("PE6 Computer science and informatics" e "PE7 Systems and communication engineering") che identificano chiaramente gli obiettivi del corso. Vengono riportati inoltre un ulteriore settore ERC (PE8) e vengono selezionati i relativi sotto-settori ERC che contribuiscono alla definizione degli obiettivi. Si tratta di un dottorato a base multi-disciplinare in cui tutti i settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 09. Di questi una prevalenza netta (pari al 78%) è rappresentata da SSD della sotto-area dell'ingegneria dell'informazione. I rimanenti SSD appartengono alla sotto-area dell'ingegneria industriale ed al macro-settore concorsuale 09/E Ingegneria Elettrica, Elettronica e Misure.</p> <p>Sono presenti due curricula.</p> <p>Gli ambiti disciplinari dei curricula sono adeguatamente differenziati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari sono presenti in numero adeguato. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma sono sufficienti a delineare le aree di apprendimento ed i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono evidenziati con sufficiente dettaglio sebbene si riferiscano a sbocchi occupazionali prevedibili per una larga classe di dottorati di ricerca piuttosto che per lo specifico dottorato. Non sono chiaramente indicati gli sbocchi occupazionali differenziati per i differenti curricula.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari. Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 8, Buoni 7, Adeguati 1, Non adeguati 0.</p> <p>Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (10 docenti). Eccellenti 4, Buoni 4, Adeguati 2, Non adeguati 0.</p> <p>Sono inclusi nel collegio 4 docenti appartenenti ad istituzioni accademiche straniere di qualità eccellente; questa presenza è certamente espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Sono previsti finanziatori esterni sia Italiani che Stranieri.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del corso si riferiscono ad ambiti disciplinari ampi. Vengono indicati due settori principali ERC ("PE7 Systems and communication engineering" e "PE8 Products and process engineering") che identificano chiaramente gli obiettivi del corso. Vengono riportati inoltre due ulteriori settori ERC (PE2 e PE6) e vengono selezionati i relativi sotto-settori ERC che contribuiscono alla definizione degli obiettivi. Si tratta di un dottorato a base multi-disciplinare con la totalità di settori disciplinari e macro-settori concorsuali interessati appartenenti all'Area CUN n.09. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari sono presenti in numero adeguato. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato. Non sono presenti curricula.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma sono sufficienti a delineare le aree di apprendimento nei diversi percorsi proposti nonché i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono evidenziati con buon dettaglio. La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari. Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 10, Buoni 5, Adeguati 1, Non adeguati 0.</p> <p>Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (10 docenti). Eccellenti 7, Buoni 3, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Il corpo docente è arricchito da 5 docenti stranieri tutti con una produzione di carattere eccellente. Questa presenza è certamente espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Sono indicati 5 atenei con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca. Sono riportate le principali attività svolte da dottorandi di passati cicli.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Sono previsti finanziatori esterni sia Italiani che Stranieri.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del corso si riferiscono ad ambiti disciplinari ampi. Viene indicato quale settore principale ERC il settore "PE1 Mathematical foundations"; esso identifica chiaramente gli obiettivi del corso. Viene riportato inoltre un altro settore ERC (PE6 Computer science and informatics) che contribuisce alla chiara definizione degli obiettivi.</p> <p>I settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 01 per il 96%, e all'Area 13 per il 4%. Si tratta, quindi, di un dottorato a base multi-disciplinare con una prevalenza netta di settori disciplinari e macro-settori concorsuali interessati appartenenti all'area CUN n.01; di questi una prevalenza netta (pari al 64%) è rappresentata da SSD appartenenti al macro-settore concorsuale 01/A Matematica e una buona percentuale (32%) appartengono al macro-settore concorsuale 01/B Informatica.</p> <p>Sono presenti due curricula. Gli ambiti disciplinari dei curricula sono sufficientemente differenziati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari sono presenti in numero adeguato. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma sufficienti a delineare le aree di apprendimento nei diversi percorsi proposti nonché i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono evidenziati con sufficiente dettaglio sebbene si riferiscano a sbocchi occupazionali prevedibili per una larga classe di dottorati di ricerca piuttosto che per lo specifico dottorato.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari.</p> <p>Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 12, Buoni 4, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (9 docenti). Eccellenti 2, Buoni 5, Adeguati 2, Non adeguati 0.</p> <p>Il corpo docente è arricchito da 1 docente straniero la cui produzione scientifica è di livello eccellente. Sono indicati 5 atenei con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca. Sono riportate le principali attività svolte da dottorandi di passati cicli.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Non sono previsti finanziatori esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>La distribuzione tra l'Area 06 (54 % ca., 8 SSD) e l'area 05 (7 SSD) è equilibrata. Anche la distribuzione tra i diversi SSD all'interno di ciascuna area è abbastanza equilibrata.</p> <p>Le tematiche si riferiscono a ambiti disciplinari ampi, organici e chiaramente definiti.</p> <p>La denominazione è coerente con le discipline impartite e con gli obiettivi dichiarati del corso, che è articolato in due curricula (Oncologia molecolare; Malattie infettive, genetiche, degenerative). Gli ambiti disciplinari dei curricula sono sufficientemente differenziati.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma in modo sufficiente a delineare le aree di apprendimento nei diversi percorsi proposti nonché i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Sebbene gli sbocchi occupazionali siano presentati in modo molto sintetico e non differenziato per i due curricula le indicazioni date si possono ritenere sufficienti.</p> <p>Per la situazione occupazionale si fa riferimento ai precedenti cicli dei corsi di dottorato i cui docenti sono confluiti, in modo totale o parziale, nel collegio dei docenti del dottorato in Medicina molecolare.</p> <p>Viene sottolineato che il 65 % dei 32 dottori di ricerca svolge attività attinenti alla propria formazione, anche se molti di essi con posizioni di post-doc o assegnista. Alcuni dei dottorandi sono impiegati a tempo determinato in PMI sarde.</p> <p>In base alla produzione scientifica la componente obbligatoria (16 docenti) risulta così distribuita: Eccellenti 14, Buoni 2, Adeguati 0, Non adeguati 0. Per la componente extra-obbligatoria (14 docenti): Eccellenti 9, Buoni 4, Adeguati 1, Non adeguati 0.</p> <p>I 6 docenti non inquadrati nei ruoli accademici appartengono tutti ad istituzioni accademiche straniere e presentano una produzione di carattere eccellente; questa presenza è certamente espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Circa l'autovalutazione, non si valuta veramente il posizionamento, ma si portano ragioni a sostegno dell'istituzione di questo dottorato a Cagliari e se ne indicano i tratti di originalità rispetto al contesto nazionale (non solo l'oncologia, trattata in uno dei due indirizzi, ma anche altre patologie, trattate nel secondo indirizzo, sono affrontate su base molecolare).</p> <p>Sono indicati 3 atenei e 2 centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca.</p> <p>L'attività didattica è adeguata alle finalità formative del corso, sebbene richieda un impegno forse eccessivo per i dottorandi. Le attività di perfezionamento sono adeguate. Le strutture operative sono adeguate.</p> <p>Non sono previsti finanziatori esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

NEUROSCIENZE

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Il contributo principale è dell'area 05, che con due SSD rappresenta il 70 % del totale (il solo SSD BIO/14 = Scienze farmacologiche sperimentali e cliniche corrisponde al 65 % di tutti gli SSD). I settori dell'area 06 (tre) contribuiscono per il 20 %. Il restante 10 % deriva dal settore M-PSI/02. Le tematiche si riferiscono a un ambito disciplinare ampio, organico e chiaramente definito. La denominazione è coerente con le discipline impartite e con gli obiettivi dichiarati del corso, che è organizzato in un unico curriculum.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma in modo sufficiente a delineare le aree di apprendimento nonché i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono evidenziati con sufficiente chiarezza.</p> <p>Nella proposta di attivazione viene analizzata la situazione occupazionale dei dottori di ricerca che hanno acquisito il titolo nei precedenti cicli (il corso è la trasformazione di un precedente corso omonimo). I risultati dell'analisi evidenziano come il 90 % dei 21 dottori di ricerca è attualmente occupato e che il 79 % degli occupati lavora nel campo della ricerca in Neuroscienze, in ambito accademico o in istituzioni pubbliche.</p> <p>In base alla produzione scientifica la componente obbligatoria (16 docenti) risulta così distribuita: Eccellenti 15, Buoni 1, Adeguati 0, Non adeguati 0. Per la componente extra-obbligatoria (9): Eccellenti 5, Buoni 4, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Tra i 6 docenti non inquadrati nei ruoli accademici, 2 appartengono ad istituzioni accademiche straniere e 4 ad enti di ricerca nazionali. Inoltre 4 dei componenti esterni hanno una produzione di carattere eccellente; questa presenza è espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Viene presentata una autovalutazione che considera (in modo discorsivo) diversi punti: l'offerta formativa proposta, le riconosciute competenze dei docenti e l'appartenenza di molti di essi al centro di eccellenza per la "Neurobiologia delle dipendenze", i finanziamenti per la ricerca, l'attrattività del corso, l'alto grado di occupazione dei giovani che completano il ciclo.</p> <p>Sono indicati 3 atenei e 2 centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca, documentate con l'indicazione delle pubblicazioni dei dottorandi.</p> <p>L'attività didattica è adeguata alle finalità formative del corso. Le attività di perfezionamento sono adeguate. Le strutture operative sono adeguate.</p> <p>Non sono previsti finanziatori esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	SI <input type="button" value="v"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	SI <input type="button" value="v"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	SI <input type="button" value="v"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	SI <input type="button" value="v"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	SI <input type="button" value="v"/>
Let. f) Attività di formazione	SI <input type="button" value="v"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche si riferiscono a un ambito disciplinare ampio, distribuito tra tre aree: 05 (42%), 06 (37%), 03 (21%). Si tratta, quindi, di un dottorato a base inter disciplinare.</p> <p>La denominazione del corso è coerente con le discipline impartite e con gli obiettivi dichiarati del corso, che è articolato in tre curricula (Fisiologia Sensoriale, sistemi neuronali ed endocrini; Nutraceutici, sicurezza alimentare e determinanti nutrizionali di salute; Nutrizione sperimentale, clinica e scienze cardiometaboliche).</p> <p>L'esame delle produzioni scientifiche rivela che i docenti hanno competenze che si integrano bene, in coerenza con la denominazione e con gli obiettivi del dottorato. La componente obbligatoria del collegio è così distribuita: Eccellenti 12, Buoni 4, Adeguati 0, Non adeguati 0. Per la componente extra-obbligatoria (7 docenti): Eccellenti 1, Buoni 3, Adeguati 3, Non adeguati 0.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti sinteticamente ma in modo sufficiente a delineare le aree di apprendimento nonché i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi non sono evidenziati con sufficiente chiarezza.</p> <p>Non si valuta veramente il posizionamento, ma si sottolinea nella proposta che non esiste attualmente un dottorato biomedico-nutrizionale metabolico: in altre sedi sono presenti dottorati in Nutrizione, e a Milano esiste un corso di dottorato in Scienze biochimiche nutrizionali metaboliche. Si sostiene quindi che un dottorato in Scienze biomediche nutrizionali e metaboliche si distinguerebbe nel panorama nazionale.</p> <p>Sono indicati 4 atenei con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca.</p> <p>L'attività didattica è adeguata alle finalità formative del corso. Le attività di perfezionamento sembrano poco adeguate relativamente alle competenze informatiche, la gestione della ricerca e la proprietà intellettuale. Tuttavia l'Ateneo organizzerà attività comuni a tutti i corsi di dottorato. Le strutture operative sono adeguate.</p> <p>Non sono previsti finanziatori esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	FAVOREVOLE <input type="button" value="v"/>
Data della Relazione	30/09/2013

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del Corso si riferiscono ad ambiti ampi e chiaramente definiti. Il titolo esplicita l'interconnessione tra i diversi ambiti.</p> <p>Il Dottorato è di tipo interdisciplinare, con apporti principali di settori disciplinari e macro settori concorsuali appartenenti all'Area CUN 05 (53%) e all'Area 03 (42%) e piccoli contributi dalle Aree 11 (2.5%) e 06 (2.5%), funzionali ai curricula in cui il Corso si articola. Il Dottorato è articolato in 3 curricula, le cui specializzazioni sono chiaramente definite.</p> <p>Per tutti i docenti (inclusi i soprannumerari) c'è coerenza tra i propri SSD e gli ambiti del Corso. I docenti coprono adeguatamente tutti gli ambiti disciplinari indicati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi curricula sono adeguate.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in modo adeguato a delineare le aree di apprendimento e i risultati attesi in termini di competenze scientifiche e capacità professionali e di ricerca.</p> <p>Le opportunità lavorative sono evidenziate con chiarezza; esse appaiono particolarmente ricche, anche grazie alle numerose collaborazioni con industrie e enti di ricerca.</p> <p>Collegio dei docenti: La composizione del Collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 del DM 45/2013. La composizione del Collegio nella sua interezza appare particolarmente ricca e soddisfa i requisiti del succitato articolo e del Regolamento d'Ateneo in materia. Il corpo docente è arricchito da 2 docenti stranieri.</p> <p>Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti): Eccellenti 13, Buoni 3, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Produzione scientifica componente extra-obbligatoria (22): Eccellenti 11, Buoni 11, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Pur in assenza di un data-base nazionale cui fare riferimento, la qualità scientifica del corpo docente, anche sulla base dei recenti risultati della VQR, e l'inserimento in progetti nazionali e internazionali rendono il Corso competitivo a livello nazionale.</p> <p>Sono indicati 5 Atenei stranieri con i quali esistono da tempo stabili rapporti di collaborazione formalizzate.</p> <p>Attività didattica disciplinare e interdisciplinare: Sono previsti 6 insegnamenti ad hoc con prova finale per 24 CFU, mentre non ci sono insegnamenti mutuati. L'attività didattica è adeguata.</p> <p>Attività formativa di cui all'art. 4 comma 1 lett. f.: Sono previste sia attività organizzate autonomamente, sia collaborazioni con realtà esterne (Centro linguistico, Liaison Office d'Ateneo, Sardegna Ricerche), possibilmente coordinate a livello d'Ateneo. Le stesse sembrano adeguate.</p> <p>Strutture operative e scientifiche: Laboratori, attrezzature, biblioteche e spazi di lavoro appaiono adeguate.</p> <p>Finanziamenti esterni: Viene riportata una lunga lista (45) di finanziatori esterni italiani, pubblici e privati, e un finanziatore estero.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del Corso si riferiscono ad ambiti ampi, organici e chiaramente definiti dal titolo proposto.</p> <p>Il Dottorato è a base multidisciplinare, con netta prevalenza (87%) di settori disciplinari e macro settori concorsuali appartenenti all'Area CUN 03. Piccoli apporti di altre Aree (02 e 09) sono giustificati dalla inclusione di ricerche in tematiche di frontiera tra la Chimica e altre discipline. Per tutti i docenti (inclusi i soprannumerari) c'è coerenza tra i propri SSD e gli ambiti del Corso. I docenti coprono adeguatamente tutti gli ambiti disciplinari indicati.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in modo adeguato a delineare la aree di apprendimento e i risultati attesi in termini di competenze scientifiche e capacità professionali e di ricerca.</p> <p>Le opportunità lavorative sono evidenziate con chiarezza; esse appaiono particolarmente ricche, anche grazie alle numerose collaborazioni con industrie e enti di ricerca.</p> <p>Collegio dei docenti: La composizione del Collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 del DM 45/2013. La composizione del Collegio nella sua interezza appare particolarmente ricca e soddisfa i requisiti del succitato articolo e del Regolamento d'Ateneo in materia. Il corpo docente è arricchito da 2 docenti stranieri.</p> <p>Produzione scientifica dei 16 docenti obbligatori: Eccellenti 15, Buoni 1, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Produzione scientifica dei docenti soprannumerari (24): Eccellenti 19, Buoni 5, Adeguati 0, Non adeguati 0.</p> <p>Pur in assenza di un data-base nazionale cui fare riferimento, la qualità scientifica del corpo docente, anche sulla base dei recenti risultati della VQR, rende il Corso competitivo a livello nazionale. Ciò è il risultato anche delle sinergie derivanti dalla scelta di riunire in Convenzione le due Università sarde. Sono indicati 5 Atenei stranieri con i quali esistono da tempo stabili rapporti di collaborazione formalizzate.</p> <p>Attività didattica disciplinare e interdisciplinare: Sono previsti 8 insegnamenti ad hoc con prova finale per 22 CFU, più 4 insegnamenti mutuati. L'attività didattica appare adeguata.</p> <p>Attività formativa di cui all'art. 4 comma 1 lett. f.: Sono previste sia attività organizzate autonomamente, sia collaborazioni con realtà esterne (Centro linguistico, Liaison Office d'Ateneo, Sardegna Ricerche), possibilmente coordinate a livello d'Ateneo e sembrano adeguate.</p> <p>Laboratori, attrezzature, biblioteche e spazi di lavoro appaiono adeguati.</p> <p>Non sono riportati finanziamenti esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Le tematiche del Corso si riferiscono ad ambiti ampi, organici e chiaramente definiti dal titolo proposto.</p> <p>Il Dottorato è di tipo interdisciplinare, con apporto principale (53%) di settori disciplinari e macro settori concorsuali appartenenti all'Area CUN 04 e contributi significativi delle Aree 05 (15%), 08 (16%), 09 (12%) e 07 (4%). Ne consegue un approccio sistemico e integrato allo studio ambientale, fisico e naturalistico del territorio.</p> <p>Sono presenti 4 curricula, le cui specializzazioni sono chiaramente definite per i primi tre e andrebbero meglio specificate per il quarto (Scienze della Terra). Va sottolineato l'intreccio tra discipline di base e applicate e tra quelle biologiche e abiologiche.</p> <p>Per tutti i docenti (inclusi i soprannumerari) c'è coerenza tra i propri SSD e gli ambiti del Corso. I docenti coprono adeguatamente tutti gli ambiti disciplinari indicati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi curricula sono adeguate.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in modo adeguato a delineare le aree di apprendimento e i risultati attesi in termini di competenze scientifiche e capacità professionali e di ricerca.</p> <p>Le opportunità lavorative sono evidenziate con chiarezza; le competenze multidisciplinari aprono possibilità occupazionali importanti non solo nel campo della ricerca, ma anche in aziende private, industrie e nella libera professione.</p> <p>La composizione del Collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 del DM 45/2013. La composizione del Collegio nella sua interezza appare particolarmente ricca e soddisfa i requisiti del succitato articolo e del Regolamento d'Ateneo in materia. Il corpo docente è arricchito da 3 docenti non universitari, di cui 2 stranieri.</p> <p>Produzione scientifica dei 16 docenti obbligatori: Eccellenti 14, Buoni 2, Adeguati 0, Non adeguati 0. Produzione scientifica dei docenti soprannumerari (13 docenti): Eccellenti 7, Buoni 5, Adeguati 1, Non adeguati 0.</p> <p>Sono incluse nel collegio 3 unità di personale non inquadrato nei ruoli accademici italiani. Fra essi 1 appartiene ad un ente di ricerca nazionale e 2 appartengono ad enti di ricerca stranieri. Inoltre entrambi i componenti stranieri hanno una produzione di carattere eccellente; questa presenza è espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Sono indicati 4 Atenei stranieri con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca.</p> <p>Le attività formative previste (di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sembrano adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Non sono riportati finanziamenti esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>Il dottorato è del tipo in collaborazione con imprese ed è in convenzione con tre Atenei stranieri con i quali è previsto il rilascio congiunto del titolo.</p> <p>La proposta è avanzata dal Dipartimento Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali (Area CUN 09), ma è basata su un collegio dei docenti formato nella sua componente obbligatoria per oltre il 56% da ricercatori appartenenti all'Area CUN 06 (Scienze Mediche).</p> <p>La denominazione del corso è oscura. I titoli dei tre curricula (Medicina rigenerativa e applicazioni biomediche; Metodi e sistemi per la salvaguardia ambientale; Metodologie per la trasformazione e l'impiego dei materiali) rimandano a tematiche che, prese singolarmente, potrebbero costituire argomento di un corso di dottorato a se (qualora la numerosità e la qualificazione della docenza fosse adeguata), ma il cui raccordo dentro la cornice di un singolo dottorato appare difficile, dato che non si può neppure invocare come fattore unificante l'esistenza di un approccio metodologico comune.</p> <p>E' difficile vedere punti di contatto di qualche tipo tra le tematiche della medicina rigenerativa e quelle della salvaguardia ambientale e, benché la tematica sui materiali fosse potenzialmente raccordabile sia con le applicazioni biomediche che con la salvaguardia ambientale, questi aspetti non sono stati esplicitati nella proposta. Sarebbe stato opportuno delineare negli obiettivi, almeno a grandi linee, le ragioni che hanno originato la scelta di organizzare il corso nei tre curricula e, per ciascuno di essi, il modo in cui le diverse discipline si integrano nel percorso formativo. Anche riconoscendo a ciascun curriculum una coerenza interna, rimane che la cornice di un unico dottorato è solo formale.</p> <p>In base alla produzione scientifica, la componente obbligatoria (16 docenti) è così distribuita: Eccellenti 12, Buoni 3, Adeguati 1, Non adeguati 0. Per la componente extra-obbligatoria (17 docenti): Eccellenti 5, Buoni 3, Adeguati 7, Non adeguati 2.</p> <p>Tra i 10 componenti del collegio non inquadri nel ruolo accademico, 5 appartengono ad una istituzione accademica straniera, 1 ad un ente di ricerca nazionale e 4 ad imprese private di ricerca. Uni dei componenti stranieri ha una produzione eccellente; questa presenza è espressiva del carattere internazionale della proposta.</p> <p>Sono indicati 3 atenei e 2 centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca.</p> <p>L'attività didattica è adeguata alle finalità formative del corso. Le attività di perfezionamento relative alla gestione della ricerca e alla proprietà intellettuale sembrano poco adeguate. Tuttavia per questi aspetti l'Ateneo organizzerà attività comuni a tutti i corsi di dottorato. Le strutture operative sono adeguate.</p> <p>Sono citati come finanziatori esterni: INPDAP, Regione Autonoma della Sardegna, MIUR.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>La titolarità è chiara e coerente con gli ambiti disciplinari inclusi nella proposta che risultano essere ampi. Viene indicato chiaramente il settore principale ERC "SH1 Individuals, Institutions and Markets"; anche i sotto-settori elencati sono coerenti con le discipline individuate. Tutti i settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 13.</p> <p>Sono presenti tre curricula.</p> <p>Gli ambiti disciplinari dei curricula sono adeguatamente differenziati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari sono presenti in numero adeguato. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato.</p> <p>Gli obiettivi formativi, descritti in maniera sintetica, sono sufficienti a delineare le aree di apprendimento ed i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese nei dottorandi.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono presentati con sufficiente dettaglio. Non sono chiaramente indicati gli sbocchi occupazionali differenziati per i diversi curricula.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari. Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 7, Buoni 8, Adeguati 1, Non adeguati 0.</p> <p>Componente extra-obbligatoria (10 docenti). Eccellenti 0, Buoni 3, Adeguati 5, Non adeguati 2. Il Nucleo di Valutazione suggerisce che i proponenti modifichino la composizione del collegio non selezionando componenti che non risultano essere in possesso almeno del requisito di adeguatezza secondo i criteri di valutazione adottati.</p> <p>Sono indicati 5 atenei con i quali il collegio mantiene collaborazioni.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>La proposta non fornisce elementi per valutare la dotazione di biblioteche, tuttavia in Ateneo è presente la Biblioteca del distretto delle scienze sociali, economiche e giuridiche.</p> <p>Considerati gli obiettivi formativi declinati dal corso si rileva l'anomalia dell'assenza fra le lauree indicate per l'ammissione di quelle riferite all'ambito delle Scienze Statistiche e Attuariali. Non sono previsti finanziamenti esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>La titolatura è chiara e coerente con gli ambiti disciplinari inclusi nella proposta che risultano essere ampi. Viene indicato chiaramente il settore principale ERC "SH2 Institutions, Values, Beliefs and Behaviour"; anche i sotto-settori elencati sono coerenti con le discipline individuate. I settori disciplinari elencati sono tutti riconducibili all'Area 12.</p> <p>Sono presenti quattro curricula. Gli ambiti disciplinari dei curricula sono sufficientemente differenziati. Le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari sono presenti in numero sufficiente. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in maniera adeguata e ambiscono alla preparazione di una figura di giurista con competenze riferibili al contesto normativo trans-nazionale. I curricula, secondo quanto dichiarato dai proponenti seguiranno un omogeneo approccio metodologico con la previsione di corsi comuni.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono presentati in modo adeguato nella forma di elenco di professioni o carriere con indicazione, per alcune di esse, a quale profilo curriculare specifico vanno ricondotte.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari. Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 5, Buoni 2, Adeguati 9, Non adeguati 0.</p> <p>Componente extra-obbligatoria (27 docenti). Eccellenti 4, Buoni 1, Adeguati 15, Non adeguati 7. Il Nucleo di Valutazione suggerisce che i proponenti modifichino la composizione del collegio non selezionando componenti che non risultano essere in possesso almeno del requisito di adeguatezza secondo i criteri di valutazione adottati.</p> <p>Sono indicati 5 atenei con i quali il collegio mantiene collaborazioni.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Non sono previsti finanziamenti esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>La titolatura fa riferimento ad un ambito sostantivo estremamente ampio così come ampia risulta è l'elencazione dei settori ERC. Tuttavia i proponenti nel declinare gli obiettivi formativi precisano che verrà seguito un approccio didattico che caratterizzerà metodologie di ricerca affini e coerenti. I settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 10 per il 52%, all'Area 11 per il 32% e all'Area 14 per il 16%.</p> <p>Sono presenti tre curricula.</p> <p>Gli ambiti disciplinari dei curricula sono sufficientemente differenziati e le competenze necessarie per la copertura dei diversi ambiti disciplinari proposti sono presenti in numero adeguato. I macro-settori concorsuali dei docenti in ruolo nelle università italiane corrispondono a tutti gli ambiti disciplinari che caratterizzano il dottorato.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in maniera sufficiente a delineare le aree di apprendimento ed i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese. I percorsi curricolari previsti sono accumulati da un approccio metodologico comune.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono presentati nella forma di un elenco di professioni non differenziato a seconda dei diversi curricula proposti.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari. Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti). Eccellenti 8, Buoni 5, Adeguati 3, Non adeguati 0.</p> <p>Componente extra-obbligatoria (41 docenti). Eccellenti 9, Buoni 10, Adeguati 20, Non adeguati 2. Il Nucleo di Valutazione suggerisce che i proponenti modifichino la composizione del collegio non selezionando componenti che non risultano essere in possesso almeno del requisito di adeguatezza secondo i criteri di valutazione adottati.</p> <p>Sono incluse nel collegio 2 unità di personale non accademico.</p> <p>Sono indicati 5 fra atenei o centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Non sono previsti finanziamenti esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home

Sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4

Relazione del nucleo di valutazione in relazione al possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Regolamento
(il cui parere favorevole è comunque condizione necessaria ai fini della attivazione del corso ai sensi dell'art.15, c. 2 del Regolamento)

Let. a) Composizione del Collegio docenti	<input type="text" value="SI"/>
Let. b) Risultati di ricerca di livello internazionale	<input type="text" value="SI"/>
Let. c) Numero borse di dottorato	<input type="text" value="SI"/>
Let. d) Sostenibilità finanziaria	<input type="text" value="SI"/>
Let. e) Disponibilità di qualificate strutture operative e scientifiche	<input type="text" value="SI"/>
Let. f) Attività di formazione	<input type="text" value="SI"/>
Commenti alla verifica di sussistenza dei requisiti (max 3.000 caratteri)	<p>La titolatura è chiara e coerente con gli ambiti disciplinari inclusi nella proposta che risultano essere ampi. Viene indicato chiaramente il settore principale ERC "SH5 Cultures and cultural production"; anche il settore ERC non principale così come i sotto-settori elencati sono coerenti con le discipline individuate.</p> <p>I settori disciplinari elencati sono riconducibili all'Area 10 per il 100%.</p> <p>Sono presenti otto curricula. Gli ambiti disciplinari dei curricula sono sufficientemente differenziati. Si rileva come il numero complessivo dei docenti (27) e la loro ripartizione nei macro-settori concorsuali siano in numero limitato per sostenere un'offerta formativa articolata in ben otto curricula.</p> <p>Gli obiettivi formativi sono descritti in maniera adeguata a delineare le aree di apprendimento (ancorché non declinate nei diversi curricula) ed i relativi risultati in termini di conoscenze scientifiche e capacità di ricerca attese.</p> <p>Gli ambiti lavorativi in cui i dottori di ricerca potranno inserirsi sono presentati con sufficiente dettaglio sebbene non siano chiaramente indicati gli sbocchi occupazionali per i differenti curricula.</p> <p>La composizione del collegio nella sua parte obbligatoria soddisfa il requisito di cui all'art. 4 comma 1 lettera a) del D.M. 45/2013. Anche la composizione del collegio nella sua interezza soddisfa i requisiti del succitato articolo, e quelli previsti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato dell'Ateneo di Cagliari.</p> <p>Produzione scientifica componente obbligatoria (16 docenti) Eccellenti 3, Buoni 5, Adeguati 8, Non adeguati 0.</p> <p>Componente extra-obbligatoria (11 docenti). Eccellenti 2, Buoni 2, Adeguati 4, Non adeguati 3. Il Nucleo di Valutazione suggerisce che i proponenti modifichino la composizione del collegio non selezionando componenti che non risultano essere in possesso almeno del requisito di adeguatezza secondo i criteri di valutazione adottati.</p> <p>Sono indicati 5 fra atenei o centri di ricerca con i quali il collegio mantiene collaborazioni.</p> <p>Le attività formative previste di cui all'art. 4 comma 1, lett. f) sono adeguate.</p> <p>Le strutture operative sono adeguate in relazione alla specificità del Corso.</p> <p>Non sono previsti finanziamenti esterni.</p>
ESITO complessivo della relazione del Nucleo	<input type="text" value="FAVOREVOLE"/>
Data della Relazione	<input type="text" value="30/09/2013"/>

AGGIORNA

(*) Attenzione, tutti i campi sono obbligatori

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Torna alla Home