

QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

Numero questionari distribuiti: 9

Numero questionari compilati: 9

- Amministrazioni Pubbliche:
 - o Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale
 - o ARPA Puglia
 - o Regione Puglia Sezione Protezione Civile
- Società Scientifiche:
 - o Società Italiana degli Urbanisti
- Istituzioni Accademiche e Culturali:
 - o UniCampania
 - o UniSalento
 - o POLIBA: Coordinatore del CdS della LM Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
 - o POLIBA: Coordinatore del CdS della LM Ingegneria Civile
 - o CNR – IRSA

Sintesi dei Risultati:

Obiettivi formativi del Dottorato:

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Adeguatezza | 8 | 1 | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Adeguatezza della figura professionale | 8 | 1 | | |
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | 8 | 1 | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | 7 | 2 | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | 6 | 3 | | |

Eventuali suggerimenti:

- Visto il notevole sforzo del presente dottorato nel creare figure professionali altamente richieste dal mondo professionale, sarebbe utile che gli stessi studenti e i loro progetti fossero resi visibili all’esterno attraverso Career Services specifici per le carriere dei dottorandi di ricerca.

QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: Pagano Stefano Giorgio

STRUTTURA RAPPRESENTATA: Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale

RUOLO NELLA STRUTTURA: Funzionario Ingegnere – Responsabile U.O. Aree costiere, Programmazione Interventi, Protezione Civile - Sede Puglia

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base sia applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Adeguatezza | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | X | | | |

Eventuali suggerimenti

Ai fini di un immediato riscontro applicativo del dottorato, potrebbe essere utile condividere, sin dal primo anno del corso, l'argomento della ricerca e il relativo percorso con uno degli enti che si occupano di pianificazione e gestione del territorio.

Data, 11/01/2024

Firma



In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 11/01/2024

Firma



QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN "GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO"

COGNOME E NOME: BRUNO VITO

STRUTTURA RAPPRESENTATA ARPA PUGLIA

RUOLO NELLA STRUTTURA: DIRETTORE GENERALE

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base sia applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente Sì | Più Sì che No | Più No che Sì | Decisamente NO |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

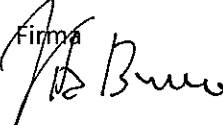
Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente. Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | X | | | |

Eventuali suggerimenti

Data, 15/01/2024

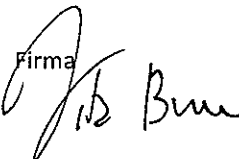
Firma


In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 15/01/2024

Firma


QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: PORTOGHESE IVAN

STRUTTURA RAPPRESENTATA ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE del C.N.R. (CNR-IRSA)

RUOLO NELLA STRUTTURA: RICECATORE SENIOR

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base che applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | X | | | |

Eventuali suggerimenti

Visto il notevole sforzo del presente dottorato nel creare figure professionali altamente richieste dal mondo professionale, sarebbe utile che gli stessi studenti e i loro progetti fossero resi visibili all'esterno attraverso Career Services specifici per le carriere dei dottorandi di ricerca.



Data, 10/01/2024

Firma

In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- ✓ i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- ✓ i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.



Data, 10/01/2024

Firma

QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: MICHELE OTTOMANELLI

STRUTTURA RAPPRESENTATA POLITECNICO DI BARI

RUOLO NELLA STRUTTURA: COORDINATORE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base che applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Adeguatezza | | X | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | | X | | |
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | | X | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | | X | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | | X | | |

Eventuali suggerimenti

Data, 15/01/2024



In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento. Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

X i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;

X i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 15/01/2024 Firma



QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: TARANTINO EUFEMIA

STRUTTURA RAPPRESENTATA: POLITECNICO DI BARI

RUOLO NELLA STRUTTURA: Corso di LM Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base che applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | | X | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | | X | | |

Eventuali suggerimenti

Data, 16.01.2024

Firma



In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

X i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;

X i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 16.01.2024

Firma



QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: **DOMENICO DONVITO**

STRUTTURA RAPPRESENTATA Regione Puglia Sezione Protezione Civile

RUOLO NELLA STRUTTURA: Funzionario Tecnico con incarico di Posizione Organizzativa

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base sia applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | X | | | |

Eventuali suggerimenti

Data, 18.01.2024

Firma

In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- X i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- X i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 18.01.2024

Firma

QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: Barbanente Angela

STRUTTURA RAPPRESENTATA Società Italiana degli Urbanisti

RUOLO NELLA STRUTTURA: Presidente

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base che applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

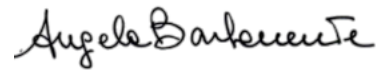
| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | X | | | |

Eventuali suggerimenti

Data, 10 gennaio 2024

Firma



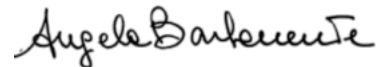
In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento. Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

X i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;

X i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 10 gennaio 2024

Firma



QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: ___Panico Antonio_____

STRUTTURA RAPPRESENTATA ___Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli_____

RUOLO NELLA STRUTTURA: ___Professore associato per il SSD ICAR/03 “Ingegneria Sanitaria Ambientale”

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base che applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | X | | | |

Eventuali suggerimenti

Data, __13/01/2024__

Firma 

In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, __13/01/2024__

Firma 

QUESTIONARIO PER LA CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE SOCIETÀ SCIENTIFICHE, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ISTITUZIONI ACCADEMICHE E CULTURALI DI RILEVANZA NAZIONALE CONSIDERATI COERENTI E RILEVANTI PER IL PROGETTO FORMATIVO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

COGNOME E NOME: Antonio Leone

STRUTTURA RAPPRESENTATA: Università del Salento

RUOLO NELLA STRUTTURA: Professore Ordinario, SSD ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Informazioni generali sul Dottorato di Ricerca

Sede amministrativa: Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Università associata: Politecnico di Bari

Informazioni di dettaglio sono reperibili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/dottorato-di-ricerca/gestione-sostenibile-del-territorio/gestione-sostenibile-del-territorio>

Eventuali note di rilievo: Dottorato di ricerca Interateneo

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Dottorato di ricerca interateneo in Gestione sostenibile del territorio nasce dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari. Il Corso ha carattere fortemente interdisciplinare, con l'obiettivo di integrare in una visione sistemica le conoscenze ingegneristiche, agro-forestali e ambientali che sono proprie delle diverse aree scientifiche che oggi contribuiscono, anche se con approccio diverso, a definire le forme di gestione sostenibile del territorio. L'obiettivo è quello di esplorare nuove frontiere, sia di ricerca di base che applicata, che diano impulso alla conoscenza necessaria alla gestione della complessità ambientale e territoriale, promuovendo l'innovazione tecnologica in coerenza con il New Green Deal che caratterizzerà le politiche nazionali e comunitarie del prossimo futuro.

| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza | X | | | |

Figure professionali che il Dottorato di ricerca si propone di formare:

La formazione dei dottori di ricerca avrà l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi ed inter-disciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale. Il corso di dottorato contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità ed alla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

Data l'ampiezza di argomenti e l'interdisciplinarietà che caratterizzano l'ingegneria, l'ingegneria dei biosistemi e le scienze agro-forestali, gli sbocchi professionali dei dottori di ricerca in "Gestione sostenibile del territorio" sono ad ampio spettro in Italia e all'estero e, in particolare, si concretizzano nelle seguenti figure professionali: tecnici qualificati con competenze specifiche, ricercatori presso centri di ricerca e laboratori pubblici o privati, dirigenti tecnici nell'industria o enti amministrativi nazionali ed internazionali, ricercatori e docenti presso Università.


| Giudizio espresso rispetto al fabbisogno espresso dal mondo del lavoro anche nel prossimo quinquennio | Decisamente SI | Più SI che No | Più No che SI | Decisamente NO |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Adeguatezza della figura professionale | X | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Congruità rispetto agli ambiti disciplinari che concorrono alla formazione della figura professionale | X | | | |
| Adeguatezza rispetto ai descrittori della conoscenza e competenza dichiarati | X | | | |
| Adeguatezza rispetto alla capacità di applicare conoscenza e competenza | | X | | |

Eventuali suggerimenti

Data, 15 gennaio 2024

Firma



In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento. Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 15 gennaio 2024

Firma

