



CONFINDUSTRIA BENEVENTO
Giovani Imprenditori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST
Dipartimento di
Scienze e Tecnologie

Bando di candidatura al progetto "Io MERITO UNA OPPORTUNITA" in collaborazione con Confindustria Giovani di Benevento Anno 2019/2020

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio,

- CONSIDERATA l'opportunità di implementare le iniziative finalizzate a favorire l'occupazione e l'occupabilità dei laureati dell'Ateneo;
- CONSIDERATO che il tirocinio formativo e di orientamento rappresenta per i laureati una concreta occasione di ingresso nel mercato del lavoro e costituisce un significativo vantaggio in termini occupazionali rispetto a chi non vanta un'analoga esperienza, così come confermato anche dalle risultanze delle indagini occupazionali svolte dal Consorzio AlmaLaurea;
- CONSIDERATO che le competenze maggiormente richieste sul mercato del lavoro sono quelle di tipo trasversale (problem solving, capacità di lavoro in team, capacità di adattamento e flessibilità, innovazione e creatività, public speaking);
- CONSTATATI i positivi risultati ottenuti con le precedenti edizioni del Progetto "Io merito una opportunità", volto a favorire la conoscenza reciproca tra Università e Impresa, ma soprattutto a fornire agli studenti l'occasione di lavorare su casi di studio reali proposti dalle imprese aderenti a Confindustria Benevento, che si sono tramutati in occasioni di stage e lavoro,

DICHIARA APERTI I TERMINI per le candidature al progetto "IO MERITO un'Opportunità" 2020.

ART. 1 Obiettivi

Il progetto fornisce agli studenti selezionati la possibilità di sviluppare competenze specifiche e trasversali nella gestione di interventi specifici in azienda attraverso la partecipazione a gruppi misti per competenze, che sono chiamati a risolvere sfide reali proposte da alcune aziende selezionate da Confindustria Benevento.

ART. 2 Oggetto del bando

Per l'Edizione 2020 (anno accademico 2019/2020) sono disponibili 12 posizioni complessive così ripartiti:

- 6 per gli studenti iscritti presso i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze Geologiche, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST);
- 6 per gli studenti iscritti presso il Corso di Laurea Magistrale in Biologia, in Scienze e Tecnologie Genetiche e Scienze e Tecnologie Geologiche.

ART. 3 Requisiti per la partecipazione

Possono candidarsi gli studenti iscritti:

- ai Corsi di Studio in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze Geologiche, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST);
- ai Corsi di Laurea Magistrale in Biologia, in Scienze e Tecnologie Genetiche e Scienze e Tecnologie Geologiche.

Art. 4 Fasi del progetto

Gli studenti selezionati, accompagnati da docenti tutor del Dipartimento, affronteranno il tema sia in aula (anche attraverso incontri con le aziende promotrici dei problemi di business ai quali chiedono soluzioni), sia attraverso la realizzazione di project work in gruppi creati con competenze miste.





Il progetto, della durata complessiva di 75 ore (3 CFU) e che prenderà l'avvio nella seconda parte del mese di febbraio 2020, sarà quindi diviso in due fasi:

1. incontri in aula (25 ore), finalizzati ad approfondire le tematiche generali relative al tema scelto per l'anno accademico.
2. project work (50 ore), in cui gli studenti, suddivisi in gruppi di progetto misti per competenze sono assegnati alla risoluzione di ciascun problema posto da ogni azienda partecipante.
3. Al termine del percorso gli studenti presenteranno i Progetti realizzati in un incontro pubblico organizzato in maniera congiunta tra i Dipartimenti partecipanti e Confindustria.

Art. 5 Riconoscimento crediti

È data la possibilità agli studenti partecipanti al progetto di richiedere il riconoscimento di 3 CFU di tirocinio previsti dal piano studi o, in ogni modo, il riconoscimento di crediti aggiuntivi a condizione che:

1. Si sia frequentato almeno l'80% delle ore previste dal progetto (60 ore, da verificarsi attraverso la firma di un registro);
2. Si sia superato un colloquio finale consistente nella presentazione dei risultati.

Per gli studenti partecipanti sarà possibile, a richiesta, integrare l'attività di tirocinio con quelle ai fini del completamento degli adempimenti per lo svolgimento della tesi di laurea. Questa modalità potrà anche comportare dei bonus in accordo con i regolamenti didattici vigenti nei rispettivi dipartimenti/corsi di studio.

Art. 6 Modalità di candidatura

Gli studenti interessati a partecipare alla selezione dovranno presentare la domanda di partecipazione alla procedura tramite consegna a mano, presso l'Unità Organizzativa Supporto Amministrativo-Didattico del DST (Dott.ssa Rosa Simone: 0824305129-305119), in Via Nicola Calandra numero 4, in orario di ricevimento al pubblico : dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00.

La domanda potrà essere consegnata a decorrere dalle ore 10.00 di lunedì 21 gennaio 2020 ed entro e non oltre le ore 12.00 di venerdì 7 febbraio 2020.

La candidatura andrà formalizzata attraverso la presentazione di:

1. Il modulo allegato debitamente compilato;
2. Un curriculum vitae in formato europeo;
3. La fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità debitamente controfirmato;
4. La lista degli esami sostenuti con l'indicazione del numero dei crediti relativi e della votazione riportata (documento da prodursi anche in autocertificazione).

Art. 7 Criteri di selezione

Nella selezione delle domande pervenute in tempo utile, sia per gli studenti iscritti alle Lauree Triennali che per quelli iscritti alle Lauree Magistrali, verranno applicati i seguenti criteri:

1. il criterio del numero dei crediti complessivi conseguiti (la posizione dell'aspirante è tanto migliore quanto maggiore è il numero dei crediti conseguiti). A parità di numero di crediti, si terrà conto:
 - della posizione di studente in corso o fuori corso, dando priorità a quelli in corso;
 - ed in seconda battuta della media ponderata dei voti riportati dagli studenti negli esami di profitto.

La lista degli studenti ammessi sarà pubblicata sul sito del Dipartimento di Scienze e Tecnologie **entro il giorno 11 febbraio 2020.**





La pubblicazione sul sito del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, svolgerà funzione di notifica ufficiale agli interessati.

Art. 8 Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'articolo 5 del "Regolamento (UE) del 27 aprile 2016 numero 679 del Parlamento Europeo e del Consiglio" relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), l'Amministrazione si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati personali forniti dai candidati e ad utilizzarli esclusivamente per le finalità connesse al concorso.

Il trattamento dei dati è, peraltro, obbligatorio e necessario per consentire il corretto e regolare espletamento della procedura concorsuale.

In ogni caso, i candidati potranno esercitare i diritti di cui agli articoli 15, 16, 17, 18, 19, 20 e 21 del "Regolamento (UE) del 27 aprile 2016 numero 679 del Parlamento Europeo e del Consiglio", tra i quali il diritto di accesso ai dati che li riguardano, il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in modo non conforme alla legge, nonché il diritto di opporsi, per motivi connessi alla sua situazione particolare, al loro trattamento.

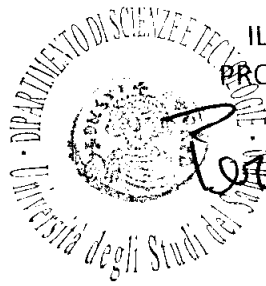
Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi del Sannio, titolare del trattamento.

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è il Professore Francesco ROTA: e-mail dpo-cert@unisannio.it.

Art. 9 Responsabile del Procedimento

Ai sensi della Legge del 7 agosto 1990, n. 241, e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del Procedimento è il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, Professoressa Maria MORENO, Via Francesco De Sanctis, snc, Benevento, numero di telefono 0824/305100, indirizzo di posta elettronica dst@cert.unisannio.it.

Il Responsabile dell'istruttoria e della fase integrativa dell'efficacia del presente Procedimento è la Dott.ssa Rosa Simone, Responsabile dell'Unità Amministrativa Supporto-Didattico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Via Nicola Calandra, n. 4 - 82100 Benevento, numero di telefono: 0824/305129, indirizzo e-mail:simone@unisannio.it.



IL DIRETTORE DEL DST
PROF.ssa MARIA MORENO

*il Direttore
Responsabile*

PS



CONFINDUSTRIA BENEVENTO
Giovani Imprenditori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST
Dipartimento di
Scienze e Tecnologie

MODULO DI ISCRIZIONE IO MERITO UN'OPPORTUNITÀ Edizione 2019-2020

Il sottoscritto _____ nato a _____

residente in _____ alla via _____

_____ matr. _____ tel. _____

_____, E-mail _____, iscritto al Corso di

laurea/laurea Magistrale in _____ anno (in corso / fuori corso)

SI CANDIDA a partecipare al progetto in oggetto

A tal fine allega alla presente domanda:

1. Un curriculum vitae aggiornato in formato europeo
2. La fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità debitamente controfirmato
3. La lista degli esami sostenuti con l'indicazione del numero dei crediti relativi e della votazione riportata (documento da prodursi anche in autocertificazione).

Il sottoscritto chiede altresì di poter svolgere:

la tesi in azienda

Benevento, lì _____

Firma _____

