



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Segreteria Amministrativa

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio;

VISTO l'art. 22 della Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, che disciplina la materia concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO, in particolare, il comma 4 dell'art. 22 della Legge 240/2010, che dispone che i soggetti di cui al comma 1 del medesimo articolo disciplinano, con apposito Regolamento, il conferimento degli assegni di ricerca;

DATO ATTO che tra i soggetti individuati dal preindicatedo comma 1 del citato art. 22 della Legge n. 240/2010 figurano menzionate le istituzioni universitarie;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con Decreto Rettorale del 29 marzo 2011, numero 396 e pubblicato sul Sito Web di Ateneo in data 30 marzo 2011;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, che determina l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca, banditi ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, fissandolo in una somma pari a € 19.367,00 euro e precisando che detto importo, calcolato al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, dovrà essere attribuito al beneficiario in rate mensili;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 29 dicembre 2014 ed emanato con Decreto Rettorale del 22 gennaio 2015, n. 43, ed, in particolare, l'art. 6, co. 2, a mente del quale il Direttore «nei casi di necessità e urgenza adotta i provvedimenti di competenza del Consiglio sottoponendoli all'esame dello stesso, per la ratifica, nella prima adunanza successiva, ed in ogni caso non oltre 60 giorni dalla loro adozione»;

VISTO il proprio precedente Decreto n. 63/2019 del 27.06.2019, ratificato in data 08.07.2019 dal Consiglio di Dipartimento, con il quale:

- è stata approvata, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. b) del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con D.R. del 29 marzo 2011, numero 396, l'istituzione del seguente assegno di ricerca:

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/02 – BOTANICA SISTEMATICA

Durata dell'assegno: annuale.

Fondi: Convenzione INVITALIA.

Requisiti richiesti per l'ammissione alla selezione – Uno dei seguenti titoli:

- Diploma di Laurea in Scienze biologiche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali, Scienze naturali, Scienze agrarie, Scienze forestali e ambientali, Scienze ambientali conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, ovvero Laurea Specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del suddetto D.M. n. 509/1999, appartenente ad una delle seguenti classi: 6/S Biologia, 7/S Biotecnologie agrarie, 68/S Scienze della natura, 77/S Scienze e tecnologie agrarie, 74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali, 82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio ovvero Laurea Magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. del 22.10.2004, n. 270, appartenente ad una delle seguenti classi: LM-6 Biologia, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-60 Scienze della natura, LM-69 Scienze e tecnologie agrarie, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio.

Titoli valutabili: a) svolgimento di attività di ricerca, debitamente documentata, presso soggetti, pubblici e privati, nazionali e internazionali, con incarichi, contratti o borse di studio; b) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero; c) conseguimento di diplomi di specializzazione, sia nel territorio nazionale che all'estero; d) partecipazione a corsi di perfezionamento post-lauream, sia nel territorio nazionale che all'estero; e) pubblicazioni scientifiche nell'ambito di interesse dell'attività di ricerca.; f) ulteriori titoli ex art. 5, comma 5, lett. d, del bando.

Titolo dell'assegno: "Gestione agronomica ed ecofisiologica e monitoraggio quali-quantitativo delle aree pilota presenti nel SIN Bagnoli-Coroglio".

Descrizione attività: Il progetto prevede la gestione agronomica, ecofisiologica delle aree sperimentali del SIN Bagnoli-Coroglio attraverso tecniche di nuova generazione che permetteranno di aumentare la complessità delle interazioni tra le popolazioni vegetali microbiche all'interno del rizo-microbioma dei terreni contaminati. Inoltre, si dovrà effettuare una verifica delle attività di bioremediation attraverso un monitoraggio quali-quantitativo dei suoli e delle specie vegetali ed animali.

Responsabile scientifico: prof. Carmine GUARINO, professore associato presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 05/D1 - BOTANICA, Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 – BOTANICA SISTEMATICA.

Sede: Dipartimento di Scienze e Tecnologie – Università degli Studi del Sannio.

- è stata autorizzata la attivazione della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento del precisato assegno di ricerca;
- è stato emanato il bando contenente le norme disciplinanti la procedura di selezione;
- è stata disposta la pubblicazione del ridetto bando nell'Albo on Line di Ateneo, nel Sito Web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e nel Sito Web del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e nel Sito Web dell'Unione Europea attraverso la piattaforma disponibile al seguente indirizzo: <http://bandi.miur.it/bandi.php/public/cercaFellowship>.

DATO ATTO che il bando in parola è stato pubblicato in data 27.06.2016 nell'Albo on Line di Ateneo;

RILEVATO che tale data è così stabilita in ragione delle risultanze rivenienti dalla pagina personale dell'operatore incaricato della pubblicazione dei provvedimenti ed atti amministrativi oltre che dalla medesima pagina web in cui il

bando è stato inserito;

ACCERTATO che il bando di che trattasi è stato pubblicato sul sito di Ateneo con caratteri di restrizione quanto alla sua possibilità di visualizzazione;

DEDOTTO, dall'accertamento da ultimo evidenziato, che il bando in questione non è stato accessibile dalla utenza esterna dal **27.06.2019 al 09.07.2019** e che, dunque, per tale ragione, non si è realizzata alcuna forma di pubblicità legale per il periodo di tempo evidenziato;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di emendare il dedotto vizio consistente nel mancato conseguimento del requisito della pubblicità legale dei provvedimenti amministrativi soggetti a pubblicazione,

DECRETA

Art. 1 - Per i motivi in premessa, è disposta la rettifica dell'errore materiale di natura informatica per effetto del quale il bando disciplinante la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "**Gestione agronomica ed ecofisiologica e monitoraggio quali-quantitativo delle aree pilota presenti nel SIN Bagnoli - Coroglio**" è stato pubblicato con restrizioni quanto alla sua possibilità di visualizzazione.

Art. 2 - È prorogato di trenta giorni, decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente Decreto nell'Albo on Line dell'Ateneo, il termine di scadenza di presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva di cui al precedente articolo 1.

Art. 3 - Sono fatte salve le domande *medio tempore* presentate dai candidati in possesso dei requisiti previsti dal Bando emanato con Decreto Direttoriale n. 63/2019 del 27/06/2019.

Art. 4 - Il contenuto del Bando di cui al precedente articolo 3 resta fermo per il resto, avuto particolare riguardo alla data in cui si tiene il colloquio, che è fissato per il **16/09/2019, ore 15:00**, presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, ubicata in Via De Sanctis snc.

Benevento, *data protocollo informatico*

Il Direttore
Prof.ssa Maria Moreno

Documento sottoscritto con firma digitale da MARIA MORENO, ai sensi del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss. mm. ii.

