

### Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST

Università degli Studi del Sannio

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER ATTIVITÀ' DI TUTORATO NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO NELL'ANNO ACCADEMICO 2018/2019 NELL'AMBITO DEL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2017/2018 - AZIONE 4) LABORATORIO PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE DI BASE - AREA GEOLOGICA

### IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, e pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 3 luglio 2012, n. 153, successivamente modificato con Decreto Rettorale del 17 giugno 2016, n. 588;

VISTO l'art. 4 della Legge 19 ottobre 1999, n. 370, contenente "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica", che ha istituito, nello stato di previsione dell'allora Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, un fondo integrativo per l'incentivazione dell'impegno didattico dei professori e dei ricercatori universitari per obiettivi di adeguamento quantitativo e di miglioramento qualitativo dell'offerta formativa, con riferimento anche al rapporto tra studenti e docenti nelle diverse sedi e nelle strutture didattiche, all'orientamento e al tutorato, e per progetti sperimentali e innovativi sul diritto allo studio proposti dalle regioni mediante programmazione concordata con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;

VISTO l'art. 1 del Decreto Legge 9 maggio 2003 n. 105, convertito, con modificazioni, in Legge 11 luglio 2003 n. 170, che ha assegnato al Fondo previsto nello stato di previsione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca di cui all'articolo 4 della Legge 19 ottobre 1999, n. 370, la denominazione di "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti":

CONSIDERATO che, in ragione del precisato art. 1 del Decreto Legge 9 maggio 2003 n. 105, convertito, con modificazioni, in Legge 11 luglio 2003 n. 170, a decorrere dall'anno 2003, il ridetto "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" è ripartito tra gli atenei in base a criteri e modalità determinati con decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, sentita la Conferenza dei rettori delle università italiane ed il Consiglio nazionale degli studenti universitari, per il perseguimento, tra gli altri, del seguente obiettivo: "incentivazione per le iscrizioni ai corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario";

VISTO il Progetto Lauree Scientifiche del 17 giugno 2004 predisposto in esito ai lavori del tavolo tecnico "M.I.U.R. – CONFINDUSTRIA costituito per un migliore raccordo tra formazione superiore e mondo del lavoro;

VISTE le Linee guida per l'attuazione del Progetto Lauree Scientifiche 2005/2009;

VISTO l'art. 14 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 5 agosto 2004 n. 262, relativo alla "Programmazione del sistema universitario per il triennio 2004-2006", che ha destinato specifiche risorse finanziare per il sostegno delle iniziative delle Università preordinate, in relazione alle raccomandazioni dell'U.E., all'incremento delle iscrizioni ai corsi di studio afferenti alle classi 21, 25 e 32 del D.M. 4 agosto 2000 (S.O. alla G.U. n. 245 del 19 ottobre 2000), nonché all'incremento dei laureati nelle medesime classi, precisando che dette risorse sono attribuite alle Università sulla base di progetti, che contemplino il coinvolgimento di Enti di ricerca pubblici e privati, ivi compreso il Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (con sede a Sesto Fiorentino), e prevedano specifiche azioni di orientamento preuniversitario degli studenti iscritti presso le scuole secondarie di II° grado, di formazione integrativa nelle materie scientifiche degli insegnanti delle scuole stesse, di progettazione di percorsi formativi più direttamente orientati alle esigenze del tessuto economico-produttivo e del settore delle I.C.T., di sostegno alle azioni di sperimentazione di stage e tirocini formativi, di aggiornamento e di formazione continua e ricorrente dei laureati.

VISTE le Linee guida per il Piano Lauree Scientifiche 2017/2018;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 29 dicembre 2014 n. 976 che definisce i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il sostegno dei giovani e favorire la mobilità degli studenti", ed, in particolare, l'art. 3, comma 4, a norma del quale: "Per il sostegno del Piano nazionale lauree scientifiche 2017-2018, le relative risorse sono attribuite:

• a) nella misura del 20% in proporzione al numero degli studenti iscritti al secondo anno che si sono immatricolati nell'anno precedente e che hanno acquisito almeno 30 CFU e al numero di laureati entro il primo anno oltre la durata normale del proporzione in corsi di laurea afferenti alle classi L-27





(Scienze e tecnologie chimiche); L-30 (Scienze e tecnologie fisiche); L-35 (Scienze matematiche); L-41 (Statistica), L-02 (Biotecnologie), L-13 (Scienze Biologiche), L-34 (Scienze Geologiche);

- b) nella misura dell'80% sulla base di progetti, che contemplino il coinvolgimento attivo degli istituti scolastici e dei loro docenti e prevedano specifiche azioni finalizzate a:
  - mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base, in particolare al fine dell'orientamento formativo degli studenti dell'ultimo triennio della scuola secondaria di Il grado;
  - aprire una nuova sperimentazione nelle scuole e negli Atenei di attività didattiche di autovalutazione e recupero, finalizzate al miglioramento della preparazione degli studenti relativamente alle conoscenze richieste all'ingresso dei corsi di laurea scientifici, in collegamento con le verifiche e gli obblighi formativi aggiuntivi previsti dai corsi di laurea ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del DM 270/04;
  - consolidare, sviluppare e mettere a sistema le opportunità di crescita professionale dei docenti di materie scientifiche in servizio nella Scuola secondaria di secondo grado, in relazione ai temi sopra indicati, che già si sono cominciate a realizzare attraverso le azioni del Piano Lauree Scientifiche;
  - azioni finalizzate a ridurre il tasso d'abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l'innovazione di strumenti e metodologie didattiche:

individuando quali aree di interesse i corsi di studio afferenti alle classi L-27 (Scienze e tecnologie chimiche); L-30 (Scienze e tecnologie fisiche); L-35 (Scienze matematiche); L-41 (Statistica), L-02 (Biotecnologie), L-13 (Scienze Biologiche), L-34 (Scienze Geologiche)";

VISTE le Linee guida per il Piano Lauree Scientifiche 2017/2018, emanate con nota del 2 ottobre 2018 n.12444 della Direzione Generale per la Programmazione, il Coordinamento e il Finanziamento delle Istituzioni della Formazione Superiore;

CONSIDERATO che, con le ridette Linee guida per il Piano Lauree Scientifiche 2017/2018, nell'ambito dell'azione di intervento diretta a «mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base ... », si individua in siffatta pratica «... una metodologia di apprendimento che fa avvicinare gli studenti da protagonisti alle discipline scientifiche con approccio sperimentale»;

VISTO il Decreto del Capo Dipartimento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 359 del 4 marzo 2019, con il quale sono stati individuati i Progetti Nazionali ammessi a cofinanziamento, tra cui figura il Progetto Nazionale dal titolo "PLS - Progetto Nazionale Geologia" proposto dall'Università degli Studi di Firenze, ammesso a cofinanziamento nelle sequenti misure:

in totale: € 504.734 (ee.ff. 2017 e 2018);

CONSIDERATO che l'Università degli Studi del Sannio è coinvolta nel predetto Progetto Nazionale dal titolo "PLS - Progetto Nazionale Geologia" in esito ad apposita Convenzione ed ha individuato come referente il dott. Sabatino Ciarcia;

VISTO il D.P.C.M. del 9-4-2001, contenente "Disposizioni per l'uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari, a norma dell'art. 4 della L. 2 dicembre 1991, n. 390", ed, in particolare, l'art. 6;

**CONSIDERATO** che il predetto D.P.C.M. del 9-4-2001 ascrive al merito valore di criterio selettivo ai fini dell'attribuzione di benefici di carattere economico e lo riconnette al numero dei crediti e alla media dei voti conseguiti dallo studente:

CONSIDERATO che la Sezione centrale di controllo della Corte dei Conti con la delibera n. 20/2009/P del 25 novembre 2009 ha provveduto a circoscrivere l'ambito di applicazione dell'art.17, comma 30, del decreto legge 1 luglio 2009, n. 78, convertito nella legge 3 agosto 2009, n. 102 che prescrive il controllo preventivo di legittimità sugli atti ivi individuati, ritenendo esclusi, in particolare, gli incarichi di docenza;

**CONSIDERATO** che, successivamente, la Corte dei Conti ha ritenuto assimilabili alla docenza i contratti di supporto alla didattica (con pronuncia del 16 aprile 2010) e quelli di tutoraggio (pronuncia del 19 gennaio 2011);

VISTA la deliberazione in data 25/03/2019 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie con la quale è stata approvata la programmazione delle attività nel settore disciplinare della *Geologia* da svolgersi nell'ambito del "Piano Nazionale Lauree Scientifiche" nell'anno accademico 2018/2019 da parte del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio referente locale per la Università degli Studi del Sannio: dott. Sabatino Ciarcia;

CONSIDERATO che per il perseguimento degli obiettivi di cui all'azione diretta a «mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base ... » per la realizzazione di «... una metodologia di apprendimento che fa avvicinare gli studenti da protagonisti alle discipline scientifiche con approccio sperimentale», si rende necessario istituire assegni di tutorato da destinare agli studenti del corso di laurea magistrale ovvero agli studenti di dottorato nell'ambito della geologia;

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BINEYE TELEFONO: +39.0824.309429



**AVUTO** particolare riguardo alla circostanza che, nell'ambito dell'azione diretta a *«mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base ... »*, l'azione programmata, relativamente all'anno accademico 2018/2019, dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, giusta la ridetta deliberazione in data 25/03/2019 del Consiglio di Dipartimento, è stata così individuata:

Le azioni "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" e "Formazione insegnanti", programmate - e per le quali è stato ottenuto finanziamento - sono: 1) Aerofotogrammetria digitale da drone; 2) Monitoraggio idrologico/meteoclimatico; 3) Sismometria e Terre; 4) Minerali e Rocce; 5) Geologia di Campo.

Le competenze teoriche e pratiche acquisite saranno verificate anche attraverso la somministrazione di test. È prevista la presentazione in sede e durante la giornata PLS di Ateneo delle attività svolte in laboratorio":

CONSIDERATO che, nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 25/03/2019, per le necessità sopra indicate, è stata altresì, approvata l'attivazione di numero 2 assegni dell'importo di €. 1000, rimodulati dal responsabile locale in €. 750,00, comprensivo degli oneri a carico dell'Ente, ciascuno per attività di tutorato nell'ambito delle strutture didattiche e scientifiche da destinare presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio a supporto del progetti del Piano Lauree Scientifiche dal titolo "Progetto Nazionale Geologia", Azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base, AREA GEOLOGICA, per l'a.a. 2018/2019 referente locale per l'Università degli Studi del Sannio: dott. Sabatino Ciarcia:

**CONSIDERATO** che, la spesa graverà sulla voce di costo "Costi correnti per progetti di ricerca" (Parte Costi/Oneri - CA 06.60.01.01) del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2019; **VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2019;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria,

#### **DECRETA**

### ART. 1 MODALITÀ' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

Gli assegni sono destinati a:

- Iscritti a corsi di Laurea Magistrale della Università degli Studi del Sannio nell'ambito della geologia;
- Iscritti a corsi di Dottorato di Ricerca della Università degli Studi del Sannio contemplanti l'attività di studio e di ricerca nell'ambito della geologia;

idonei per lo svolgimento di attività di tutorato a supporto della didattica a favore degli studenti del primo anno dei corsi universitari coinvolti nelle attività del "Progetto Nazionale Geologia" approvato nell'ambito Piano Lauree Scientifiche 2017/2018, Azione 4) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base - AREA GEOLOGICA".

## ART. 2 IMPORTO E DURATA DEL CONTRATTO

Per le attività di tutorato, l'impegno orario complessivo richiesto è pari a n. ore 42.

L'importo orario lordo è pari a € 18.00.

L'importo orario è comprensivo degli oneri a carico Ente.

Il compenso è esente dall'imposta sui redditi delle persone fisiche ed è soggetto al versamento dei contributi previdenziali Inps a gestione separata. A tal proposito il vincitore dell'assegno dovrà provvedere all'iscrizione alla Gestione Separata Inps.

Il tutor collabora al Progetto secondo i criteri e le modalità stabiliti dal Docente Responsabile, il quale risponde dell'operato dei tutor.

Nel caso in cui le ore svolte siano inferiori a quelle previste, il compenso verrà ricalcolato in base alle ore effettivamente svolte. Nessun compenso ulteriore è dovuto in caso in cui si eccedano le ore previste dal relativo bando e riportato nel contratto.

Le attività di tutorato prevedono l'affiancamento degli studenti del primo anno dei corsi individuati al precedente art. 1.

l compensi saranno erogati al termine della prestazione a seguito della elaborazione di una relazione finale da parte del tutor sull'attività svolta e della attestazione di regolare resecuzione da parte del Docente Responsabile dott. Sabatino Ciarcia.

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BENEY TELEFONO: +39.0824.305429



Le attività di tutorato si svolgeranno indicativamente secondo il calendario didattico dell'anno accademico cui si riferiscono e dovranno concludersi entro il 31/12/2019.

L'attribuzione dell'incarico avrà ad oggetto la stipula di un contratto o lettera di accettazione incarico.

# ART.3 REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Alla selezione, solo per titoli, sono ammessi a partecipare coloro che, alla data della scadenza del bando risultano:

- Iscritti a corsi di Laurea Magistrale della Università degli Studi del Sannio nell'ambito della geologia;
- Iscritti a corsi di Dottorato di Ricerca della Università degli Studi del Sannio contemplanti l'attività di studio e di ricerca nell'ambito della geologia;
- essere in possesso di adeguato curriculum scientifico professionale;
- godere dei diritti civili e politici (se cittadino straniero anche nello Stato di appartenenza o provenienza);
- essere fisicamente idoneo a svolgere l'attività oggetto dell'incarico;
- non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato.

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il mancato possesso dei requisiti di ammissione o la mancata dichiarazione degli stessi comporta l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

## ART.4 MODALITÀ' DI SELEZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

L'assegnazione ai vincitori di ciascuna delle attività bandite sarà stabilita dalla Commissione stessa in funzione del profilo specifico del candidato.

La Commissione attribuirà ai candidati un punteggio massimo di 100 punti di cui 70 per il cursus studiorum e 30 per gli altri titoli eventualmente presentati.

In particolare, il punteggio sarà così calcolato:

Max 70 punti in base al voto di laurea conseguito secondo il seguente criterio:

Laurea	Max 70 punti
110 e lode	70
Da 106 a 110	67
Da 100 a 105	64
Da 90 a 95	62
DA 66 A 89	60

Max 30 punti da attribuire per altri titoli o esperienze curriculari con il seguente criterio:

Titoli culturali	Max 10	
Titoli scientifici	Max 10	
Titoli professionali	Max 10	

Sarà ritenuto idoneo il candidato che ottiene un punteggio minimo di 60/100.

## ART. 5 COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio ed è composta da tre membri dei quali uno con funzioni di

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BELEVEN TELEFONO: +39.0824.30529

P

3 Mbv



Presidente e gli altri due membri in qualità di Componenti, eventualmente integrata con un quarto componente con funzioni di Segretario Verbalizzante.

La commissione nominata ai sensi del precedente comma 1, decorso il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle relative domande, procederà alla selezione valutando comparativamente i titoli presentati dai candidati ai sensi dell'art. 3 del presente Bando.

La Commissione stilerà la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente dei punteggi della valutazione complessiva attribuita a ciascun candidato.

L'amministrazione si riserva la facoltà di non assegnare alcun incarico e/o di assegnarlo anche in presenza di una sola domanda di partecipazione.

La graduatoria finale, redatta dalla Commissione, sarà approvata definitivamente dal Direttore del Dipartimento e resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento, nonché all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi del Sannio e contestuale pubblicazione sia sul sito web dell'Università degli Studi del Sannio che sul sito internet del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

A decorrere dalla data di pubblicazione, la graduatoria è immediatamente efficace e, dalla medesima data decorrono anche i termini per eventuali impugnative.

A parità di punteggio la preferenza sarà affidata al candidato con minore età.

### ART.6 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente bando ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate e di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto di lavoro.

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema esemplificativo di cui allo **ALLEGATO A**, e sottoscritta dal candidato, pena l'esclusione dalla selezione, dovrà essere corredata da:

- dichiarazioni di cui agli ALLEGATI B e C;
- copia di idoneo documento di identità in corso di validità, debitamente sottoscritto;
- curriculum vitae et studiorum in formato europeo reso nella forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 ALLEGATO D;
- autodichiarazione con gli esami superati e relativa votazione;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso;

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all'ALLEGATO B ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà "ALLEGATO C", riportante le esperienze documentate.

Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando. Il Dipartimento, in ogni fase della procedura, si riserva l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae et studiorum, si intendono rese in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione (DPR n. 445/2000 e successive modificazioni).

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive, di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

La domanda, redatta in carta semplice secondo la modulistica allegata, dovrà essere compilata, sottoscritta e fatta pervenire:

Word Word

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BEN TELEFONO: +39.0824-305/201/RETTORE



- 1. consegna a mano, riportante il mittente e la dicitura " Assegni per attività' di tutorato nell'ambito delle strutture didattiche e scientifiche da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio nell'anno accademico 2018/2019 nell'ambito del piano lauree scientifiche 2017/2018 azione 4) laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base Area Geologica", presso il Supporto Amministrativo-Didattico del DST, sito in Via Nicola Calandra, n. 4, durante l'orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00;
- 2. tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Via Nicola Calandra,4 82100 BENEVENTO;
- 3. posta elettronica:presscie@unisannio.it, riportante la dicitura " Assegni per attività' di tutorato nell'ambito delle strutture didattiche e scientifiche da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio nell'anno accademico 2018/2019 nell'ambito del piano lauree scientifiche 2017/2018 azione 4) laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base-Area Geologica ";
- 4. posta elettronica certificata: dst@cert.unisannio.it, riportante la dicitura " Assegni per attività' di tutorato nell'ambito delle strutture didattiche e scientifiche da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio nell'anno accademico 2018/2019 nell'ambito del piano lauree scientifiche 2017/2018 azione 4) laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base Area Geologica ".

<u>La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 25 novembre 2019, pena l'esclusione dalla procedura.</u>

Se la modalità di presentazione della domanda è tramite consegna a mano, la domanda dovrà essere consegnata, entro le ore 12.00 del giorno di scadenza della domanda.

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo raccomandata A.R. il candidato dovrà accertarsi che la domanda pervenga entro la data e l'ora sopra indicate; non farà fede la data del timbro postale.

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo PEC, la domanda deve essere spedita all'indirizzo: dst@cert.unisannio.it;

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scansione digitale:
- tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai regolamenti indicati dal DPCM del 27 settembre 2012) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf. Non verranno accettate domande pervenute oltre la data di scadenza.

### Art.7 MODALITÀ' DI ACCETTAZIONE

I vincitori degli assegni saranno convocati per il conferimento dell'assegno e per compilare la dichiarazione di accettazione, presso l'U.O. Supporto Amministrativo-Didattivo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

### Art. 8 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

L'incaricato sarà tenuto a svolgere tutte le attività connesse all'espletamento dell'incarico nel rispetto delle indicazioni impartite dal Responsabile Scientifico del Progetto, dott. Sabatino Ciarcia, ferma restando l'assenza di qualsiasi vincolo di subordinazione.

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BENEVENTO TELEFONO: +39.0824.305129



# Art. 9 RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora il titolare dell'assegno conferito ai sensi degli articoli 2222 e seguenti del Codice civile, dell'articolo 409 del Codice di procedura civile e dell'articolo 7, commi 6, 6-bis e 6-ber del Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni, si rendesse inadempiente agli obblighi contrattuali, anche parzialmente, l'Università potrà risolvere anticipatamente il relativo contratto, con effetto immediato, a mezzo di semplice comunicazione notificata al titolare dell' incarico mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento, fatto salvo il risarcimento di eventuali danni da essa subiti.

## Art. 10 PUBBLICITÀ DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

Il bando relativo alla presente procedura comparativa verrà pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo e all'Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio e contestuale pubblicazione sia sul sito web dell'Università degli Studi del Sannio che mediante pubblicazione sul sito internet del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

#### Art. 11

#### 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. 12 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.

Benevento,

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BENEVENTO TELEFONO: +39.0824.305129

(Prof.ssa-Mar.



#### **ALLEGATO A**

Al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Università degli Studi del Sannio Via F De Sanctis SNC **82100 BENEVENTO** dst@cert.unisannio.it

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER ATTIVITÀ' DI TUTORATO NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO NELL'ANNO ACCADEMICO 2018/2019 NELL'AMBITO DEL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2017/2018. AZIONE 4) LABORATORIO PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE DI **BASE - AREA GEOLOGICA** 

nprocedu	. (provinc	ia: (da	indicare	(pro Via ) cap: solo	ovincia: se	indirizzo di diverso	domicilio eletto	ai fini della residenza)
telefonic elettronic certificat	co (fisso ca ordin ta	) aria		cellular	e	indir	indirizzo di posta	o di posta
				chied	е			
A tal fine atti falsi    a) ( b) (	e, consape previsti da di essere di essere posizione	evole delle all'art. 76 d cittadino ita iscritto/o regolare orso di Lau	el D.P.R. 28 d diano ovvero d per l'anno ad	li in caso di di icembre 2000 DICHIA ittadino del se ccademico 20	eguente sta 17/2018 o	atodell'Università	ché di formazio	; el Sannio in
	b. Do		Ricerca in di Corso:					
c) c	di essere	in possesso	o della Laurea	in				conseguita
i	in		data					presso
•	••••••	••••••••	•••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	and Colensa	





Università degli Studi del Sannio



	con	la	votazione	di		ovvero	titolo	equipollente	conseguito	all'estero	così
in	dividu	iato	):		***************************************						

- d) di essere in possesso di adeguato curriculum scientifico professionale;
- e) di godere dei diritti civili e politici (se cittadino straniero anche nello Stato di appartenenza o provenienza);
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- g) di essere fisicamente idoneo a svolgere l'attività oggetto dell'incarico;
- h) di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- i) di non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- j) di aver preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni in esso previste;
- k) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione della residenza ovvero del domicilio eletto ai fini della presente selezione.

### II/La sottoscritto/a allega alla presente domanda:

- dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, relativa al possesso del titolo di studio/titolo equipollente estero di cui all'art. 3 del bando con l'indicazione della votazione riportata nell'esame di laurea e della data in cui quest'ultimo è stato sostenuto:
- 2) curriculum dettagliato, in formato europeo, debitamente sottoscritto dal candidato, relativo all'attività scientifica, accademica e professionale dello stesso;
- 3) documenti e titoli che si ritengono utili per la valutazione ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso;
- 4) elenco di tutti i documenti e titoli presentati, debitamente sottoscritto.

Il/La sottoscritto/a dichiara, infine, di essere consapevole che, secondo quanto previsto dall'art 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n 196, tutti i dati personali forniti saranno trattati, nel rispetto delle modalità di cui all'art 11 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n 196, esclusivamente per le finalità connesse e strumentali al presente bando di concorso ed all'eventuale gestione del rapporto con l'Ateneo.

Luogo e data	
	Firma in originale del candidato

VIA NICOLA CALADOR 12 100 DENEVENTO
TELEFORE: +900 2 500 729



#### **ALLEGATO B**

Al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Università degli Studi del Sannio Via F De Sanctis SNC 82100 BENEVENTO dst@cert.unisannio.it

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER ATTIVITÀ' DI TUTORATO NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO NELL'ANNO ACCADEMICO 2017/2018 NELL'AMBITO DEL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2014/2016. AZIONE A) LABORATORIO PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE DI BASE - AREA GEOLOGICA

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE [art 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

II/La	sottosc	ritto/a							nato	o/a a	а
	provincia		indicare	) cap:		, in			eletto		а
telefonico elettronica certificata sono punite	(fisso) ordinari e	a	ensi dell'art	76 del I	ellulare D.P.R. 28	consa	ind pevole che 2000, n.	in irizzo di ne le dich 445 e ch	idirizzo posta niarazio	di posta elettronica ni mendac	a
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ione a car	mpiorie, sum		ICHIARA	iliai azioi	ii rese uai	canoloati			
di esser		possess	o del/i		indicato/i			sionale/i			•
II sottoscri	tto alleg	a alla p	resente dic	hiarazior	ne copia	del segu	iente doc	cumento d	di ricor	noscimento	
(Indicare es	stremi dod	cumento).									
Luogo e da	ta										
						II die	chiarante				
					MENTO DI SC	ENZEF JE	2. 11	A.			

VIA NICOLA CALANDRA,44 TELEFONO: +39.08

PS



### **ALLEGATO C**

Al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Università degli Studi del Sannio Via F De Sanctis SNC 82100 BENEVENTO dst@cert.unisannio.it

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER ATTIVITÀ' DI TUTORATO NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO NELL'ANNO ACCADEMICO 2017/2018 NELL'AMBITO DEL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2014/2016. AZIONE A) LABORATORIO PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE DI BASE - AREA GEOLOGICA

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ [art 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

II/La s	sottoscritto/a					na	ito/a	а
	••••••		(prov	vincia:	) il		residente	e a
			Via					
n (pro	ovincia:	,	) cap:		, indirizzo di c	domicilio eletto	o ai fini d	lella
procedura	(da	indicare	solo	se	diverso	dalla	resider	nza)
		•••••					reca	pito
telefonico (1	fisso)		cellulare			indirizz	o di po	osta
elettronica d	ordinaria				indiri	izzo di post	a elettroi	nica
certificata			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	co	nsapevole che	e le dichiaraz	ioni men	daci
sono punite	penalmente ai s	sensi dell'art 76	del D.P.R.	28 dicem	nbre 2000, n. 4	445 e che pot	ranno ess	sere
effettuati con	trolli, anche a ca	ampione, sulla v	eridicità delle	e dichiara	zioni rese dai c	andidati		
			DICHIA	RA				
1) 2) 3) 4) 5)	encati titoli, alleg	presente dichia	arazione cop	oia del s	seguente docu	; ; ;  umento di ric		
					II dichiarante			
		VIA NICOLA	ALANO DI SCI	MEFIE	EVENTO			

PS

Sostituire con il



#### ALLEGATO D

#### INFORMAZIONI PERSONALI

#### Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]

- Sostituire con via, numero civico, codice postale, città, paese
- Sostituire con numero telefonico
- Sostituire con indirizzo e-mail
- Sostituire con sito web personale
- Sostituire con servizio di messaggistica istantanea Sostituire con account di messaggistica

Sesso Indicare il sesso | Data di nascita gg/mm/aaaa | Nazionalità Indicare la nazionalità

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO DICHIARAZIONI PERSONALI

Sostituire con lavoro richiesto / posizione / occupazione desiderata / studi intrapresi / dichiarazioni personali (eliminare le voci non rilevanti nella colonna di sinistra)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

SOSTITUIRE CON DATE (DA - A)

Sostituire con il lavoro o posizione ricoperta

Sostituire con nome e località del datore di lavoro (se rilevante, indirizzo completo e indirizzo sito web

· Sostituire con le principali attività e responsabilità

Attività o settore Sostituire con il tipo di attività o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

SOSTITUIRE CON DATE (DA - A)

Sostituire con la qualifica rilasciata

livello QEQ o altro, se conosciuto

Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevante, indicare il paese)

• Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

LINGUA MADRE

Sostituire con la lingua(e) madre

ALTRE LINGUE	COMPRE	ENSIONE	PARI	PRODUZIONE SCRITTA	
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	1
Sostituire con la lingua	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO
	Sostituire ∞	n il nome del certifica	to di lingua acquisito. I	nserire il livello, se co	nosciuto
Sostituire con la lingua	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO
	Sostituire co	n il nome del certifica	to di lingua acquisito. I	nserire il livello, se coi	nosciuto
	Livelli: A1/A2: Utente t Quadro Comune Euro		e intermedio - C1/C2: elle Lingue	Utente avanzato	
NZE COMUNICATIVE	Sostituire con le comp Esempio:	etenze comunicative	possedute. Specifican	e in quale contesto so	ono state acquisite.

COMPETE

• possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di direttore vendite

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI Sostituire con le competenze organizzative e gestionali possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:

• leadership (attualmente responsabile di un team di 18)

VIA NICOLA CALANDRA,4 - 82100 BENEVEN TELEFONO: +39.0824.305129





COMPETENZE PROFESSION		competenze professionali p cessi di controllo qualità (attu			à)
COMPETENZA DIGITALE	Paka anarawani manarawani manarawani manarawani manarawani manarawani manarawani manarawani manarawani manaraw	AUTO	OVALUTAZIONE		ti tiin isa ilisaasaanaanaanaana, mijo oo o
	ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO	INSERIRE IL LIVELLO
		ente intermedio - Utente av neda per l'autovalutazione	anzato		
		Sostituire con il no	me del(i) certificato(i)	) TIC	
	Sostituire con altre comp	etenze informatiche possed	ute. Specificare in qu	uale contesto sono st	ate acquisite. Esempi:
		li strumenti della suite per u			
	<ul> <li>buona padronanza dei amatoriale</li> </ul>	programmi per l'elaborazior	e digitale delle imma	agini acquisita come	fotografo a livello
ALTRE COMPETENZE	Sostituire con altre rile Esempio: • falegnameria	evanti competenze non and	ora menzionate. Spe	ecificare in quale conf	testo sono state acquisite.
PATENTE DI GUIDA	Sostituire con la cateç	goria/e della patente di guida	a. Esempio:		
ULTERIORI INFORMAZI	B ONI				
PUBBLICAZION PRESENTAZION PROGETT CONFERENZE SEMINAR RICONOSCIMENTI E PREM APPARTENENZA A GRUPPI ASSOCIAZION REFERENZE MENZION CORS CERTIFICAZION ALLEG	Come scrivere un Esempio di progetto La nuova bibliotec della commessa e	CV di successo, New Asso	etto a capo del proge		lella supervisione
ALLEG	Sostituire con la lista	a di documenti allegati al CV e qualifiche conseguite	Esempi:		MANA A MARIA M

attestazione del datore di lavoro

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". I titoli, gli atti e i fatti indicati nel presente curriculum si intendono documentati ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 e, dunque, sotto pena delle sanzioni penali previste dal successivo art. 76 del medesimo DPR 445/2200 in caso sia accertato il mendacio.

Luogo e data

Firma .....



VIA NICOLA CALANDRA, 4 - 82107 BEAR VENTORE LE TELEFONO: +39.0824,303129