AVVISO di PROCEDURA COMPARATIVA

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra in qualità di Responsabile della procedura comparativa

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012 e successive modifiche;
- VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 49150 del 22/12/2015;
- VISTO: il Progetto Speciale didattica Uomo-Ambiente nella regione del Dhofar (Oman): indagini Ground Penetrating Radar e Geomorfologiche in contesti geoarcheologici costieri presentato dal Dipartimento
- VISTO: la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 30 Luglio 2019
- VISTA: l'assegnazione disposta dall'Ateneo per il potenziamento della ricerca e della didattica in particolare per il progetto UOMO-AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PENETRATING RADAR E GEOMORFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI COSTIERI del Dipartimento di Scienze della Terra per l'anno 2019 per un importo di € 26.000,00, codice progetto 579999 2019 OMAN_RIBOLINI;
- RAVVISATA: la necessità di selezionare di nr. 14 studenti dell'Università di Pisa per partecipare al progetto UOMO-AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PENETRATING RADAR E GEOMORFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI COSTIERI, campo scuola multidisciplare delle geoscienze, nell'ambito della collaborazione scientifica e didattica tra il Dipartimento di Scienze della Terra (Università di Pisa), il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere (Università di Pisa), Office of the Adviser to His Majesty the Sultan for Cultural Affairs (Oman);
- VISTO: il provvedimento d'urgenza del Direttore del Dipartimento nr. 162 prot. n. 2699 del 21/10/2019 con il quale viene emanata una procedura comparativa che rimarrà aperta 20 giorni;
- RITENUTO: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula e degli esami sostenuti, ed eventuale colloquio per individuare quello/i più idonei a partecipare a tale progetto;

RENDE NOTO

È indetta una procedura comparativa per l'anno 2019, per la selezione di n. 14 studenti dell'Università di Pisa per partecipare al progetto UOMO-AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PENETRATING RADAR E GEOMORFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI COSTIERI, campo scuola multidisciplare delle geoscienze e delle scienze ambientali, nell'ambito della collaborazione scientifica e didattica tra il Dipartimento di Scienze della Terra (Università di Pisa), il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere (Università di Pisa), Office of the Adviser to His Majesty the Sultan for Cultural Affairs (Oman).

Possono presentare domanda di ammissione al bando gli studenti iscritti all'Università di Pisa in particolare quelli che hanno acquisito nel loro percorso formativo adeguate competenze nell'ambito della Geofisica di Esplorazione ed Applicata, delle Scienze Geologiche, delle Scienze Ambientali, delle Scienze Naturali e delle Scienze Archeologiche.

I requisiti per l'ammissione al bando di selezione per il Corso di Studio per il quale si presenta domanda sono i seguenti:

- a. essere iscritti (ed in regola con il pagamento delle tasse) ad un Corso di Laurea Magistrale/Triennale dell'Università di Pisa ed aver acquisito, nel percorso formativo, adeguate competenze nell'ambito della Geofisica di Esplorazione ed Applicata, delle Scienze Geologiche, delle Scienze Ambientali, di Conservazione ed Evoluzione, delle Scienze Naturali e delle Scienze Archeologiche.
- b. specificare nella domanda il motivo per cui vogliono partecipare allegando il proprio curriculum vitae e universitario con l'elenco degli esami sostenuti relativi al Corso di Studi che stanno frequentando.

Le domande di partecipazione al concorso, redatte secondo il fac-simile allegato ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, devono essere presentate o devono pervenire alla Segreteria del Dipartimento, Via Santa Maria n. 53 - Pisa, <u>improrogabilmente</u>, pena l'esclusione entro 15 giorni decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del bando mediante affissione all'Albo generale di Ateneo, secondo una delle seguenti modalità:

- A mezzo raccomandata A.R recante sulla busta la dicitura "BANDO PROGETTO SPECIALE UOMO-AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PENETRATING RADAR E GEOMORFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI COSTIERI", pena l'esclusione dal concorso, entro il termine sopra indicato (non fa fede il timbro postale);
- A mano, in busta recante la dicitura "BANDO PROGETTO SPECIALE UOMO-AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PENETRATING RADAR E GEOMORFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI COSTIERI", pena l'esclusione dal concorso presso la segreteria amministrativa del Dipartimento, via Santa Maria, 53, Pisa II piano durante l'orario di apertura al pubblico (dalle ore 9.00 13.00 nei giorni dal lunedì al venerdì);
- Tramite posta elettronica certificata all'indirizzo pec del Dipartimento dst@pec.unipi.it.

Nel caso in cui le domande di partecipazione siano superiori a 14, verrà effettuata una selezione in base ai seguenti criteri:

- coerenza con il piano di studi, con gli esami sostenuti e le motivazioni da valutare anche attraverso colloquio che si terrà in data 10 Dicembre 2019 ore 9,00 (stanza del Prof. Ribolini al II piano de Dipartimento di Scienze della Terra, Via S. Maria, 53)
- profitto (precedenza agli studenti con media più alta relativamente ai voti degli esami sostenuti nell'ambito del corso di laurea che stanno frequentando);
- precedenza a coloro che non hanno partecipato a precedenti iniziative finanziate nell'ambito dei progetti speciali per la didattica;
- età anagrafica (a parità di punteggio si preferisce lo studente più giovani)

La commissione esaminatrice è così composta: Prof. Adriano Ribolini, Prof.ssa Marta Pappalardo, Prof. Monica Bini, Prof. Matteo Vacchi, Dott.ssa Silvia Lischi, Dott.ssa Giuseppina Siniscalco La graduatoria dei vincitori verrà resa pubblica sull'home page del sito web del Dipartimento e i vincitori saranno avvertiti telefonicamente o per posta elettronica.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Giusepina Siniscalco (giuseppina.siniscalco@unipi.it)

Il Direttore Prof. Sergio Rocchi



DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO PROGETTO SPECIALE DIDATTICA: "UOMO-AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PENETRATING RADAR E GEOMORFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI COSTIERI"

II/La	sottoscritto/a		fiscale
via		CAP, domiciliato 	nel comune d
teleton	o, e-mail		
		CHIEDE	
SPECIAL GEOMO l'anno caso di emana	ecipare al bando per la selezione di n. 14 si E-DIDATTICA "AMBIENTE NELLA REGIONE DEL DRFOLOGICHE IN CONTESTI GEOARCHEOLOGICI (2019. A tal fine, consapevole delle sanzion i dichiarazioni mendaci e della decadenza to sulla base di dichiarazioni non veritiere, (tti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000; so	DHOFAR (OMAN): INDAGINI GROUND PEN COSTIERI", indetto dal Dipartimento di Scie i penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R 2 dei benefici eventualmente conseguenti di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n.	IETRATING RADAR E nze della Terra per 28/12/00 n. 445 in al provvedimento
		DICHIARA	
- di ess	ere iscritto/a per l'anno accademico 2019/2	020 al Corso di Laurea in:	
- motiv	o per cui voglio partecipare		
Docum	enti da allegare:		
1)	Esami sostenuti, scaricati dal portale Alice		
2)	curriculum vitae e universitario (incluso i	l curriculum della Laurea Triennale per gl	i studenti iscritti a
3)	Corsi di Studio Magistrali)		
Luogo	e data		
J		II/La Dichia	ırante