



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

Approvazione Atti Avviso pubblico di selezione n. 06/2022 - Responsabile scientifico: Prof.ssa Rossana Martorelli.

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;

Visto che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;

Visto che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

Vista la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;

Considerato che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca relativo alla campagna di scavo a Nora, Responsabile scientifico: prof.ssa Rossana Martorelli, Professoressa Ordinaria del Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni culturali;

Considerato che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di **un** esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 16.05.2022 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

Visto l'avviso pubblico n. 06/2022, protocollo n. 115932/2022 del 07.06.2022, pubblicato in pari data, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo della durata di mesi **2 (due)**, e dell'importo di € **763,47 (settecentosessantatre/47)** esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del summenzionato progetto;

Accertata a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione;

Vista la Disposizione Direttoriale n. 352/2022 del 24.06.2022 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

Esaminati gli atti della procedura comparativa;

Accertata la copertura finanziaria a valere sul progetto DIDALTRO_2019_MARTORELLI - UA.00.44;



DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, indetta con l'Avviso pubblico di selezione n. 06/2022 Prot. n. 115932/2022 del 07.06.2022.

ART. 2 È approvata la proposta di attribuzione dell'incarico di cui all'art. 1 al candidato di seguito indicato:

Nome e Cognome	Punteggio totale
Luca Lanteri	100/100

ART. 3 Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico al Dott. Luca Lanteri, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, nell'ambito del progetto di ricerca relativo alla campagna di scavo a Nora, Responsabile scientifico: prof.ssa Rossana Martorelli. L'incarico avrà durata di 2 (due) mesi e importo pari a € 763,47, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.

ART. 4 La spesa graverà sul progetto DIDALTRO_2019_MARTORELLI - UA.00.44.

ART. 5 Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo e verrà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ignazio Efisio Putzu
Sottoscritto con firma digitale