

Dipartimento "Istituto Italiano
di Studi Orientali - Iso"



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA delibera de del 26/03/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Franco D'Agostino, sui seguenti fondi:

- Progetto BTP_INFRASTRUTTURE - Titolare del fondo: Franco D'Agostino - CUP:

VISTO l'avviso interno Prot. n. 831 del 03.04.2024 - VII/1 pubblicato il 03/04/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. 885 del 09.04.2024 - VII/1;
VISTO il bando n. 11_2024, scaduto il 24/04/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 22/05/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Prot. n.1249 del 24.05.2024 - VII/1;
VISTO il verbale redatto in data 07/06/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 11_2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Fornaciari Lorenzo 79.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Lorenzo Fornaciari** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Esecuzione di uno studio tecnico-scientifico riguardante l'impatto sui beni culturali dell'Iraq del progetto di realizzazione di una Ferrovia ad Alta Velocità e di un'Autostrada, su commissione della BTP, di circa 1200 km il lavoro prevede la procedura di verifica dell'interesse archeologico (VPIA) allo scopo di individuare quelle aree in cui la realizzazione dell'opera non pone criticità di ordine storico-archeologico e di delineare un quadro conoscitivo approfondito in merito al contesto culturale delle aree interessate dal progetto. Le attività prevedono: - raccolta bibliografica e delle risorse disponibili; - fotointerpretazione di immagini aeree e/o satellitari; - raccolta ed elaborazione dati geografici; - messa a punto di un sistema informativo territoriale archeologico (GIS); - posizionamento cartografico delle evidenze archeologiche; - caratterizzazione tipologica delle evidenze archeologiche; - realizzazione di buffer di 500 m e analisi delle inferenze tra opere ed evidenze archeologiche; - analisi geomorfologica (modello



digitale del terreno, slope, single and multi direction hillshade); - analisi spaziali (viewshed, least cost path, network, suitability, pattern ecc.); - elaborati cartografici a varie scale e per differenti tematismi; - relazione tecnico-scientifica finale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 10/06/2024

IL DIRETTORE
Prof. Franco D'Agostino