

Prot. 2071/2023
Rep. 62/2023

RIAPERTURA TERMINI AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE PROFESSIONALE PER “Analisi numeriche per lo studio della vulnerabilità sismica di oggetti museali” (Codice selezione: 1571/2023)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO

che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, con delibera assunta in data 18/05/2023 ha approvato una proposta di emanazione bando di selezione per il conferimento di un incarico di prestazione professionale avente ad oggetto attività di "Analisi numeriche per lo studio della vulnerabilità sismica di oggetti museali";

CONSIDERATO

che con procedimento prot. n. 1797/2023 rep. 53/2023 del 12/06/2023 è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento del predetto incarico di prestazione professionale;

VISTO

il D.Lgs 165/2001, art. 7 comma 6;

VISTO

l'art. 21 - quarter della L. 241 /1990 concernete l'efficacia ed esecutività del provvedimento amministrativo;

PRESO ATTO

che per mero errore materiale si è proceduto alla pubblicazione dell'Avviso di selezione pubblica indicando un indirizzo di posta elettronica certificata errato;

RITENUTO

opportuno di dover procedere, in sede di autotutela, alla riapertura dei termini di presentazione delle domande di partecipazione all'Avviso pubblico codice selezione 1797/2023;

DECRETA

Art. 1

la riapertura dei termini di presentazione delle domande di partecipazione al bando di selezione prot.n. 1797/2023 rep. 53/2023 del 12/06/2023 di cui in premessa prorogando la data di scadenza di presentazione delle domande al 03 luglio 2023 ore 13:00.

Le domande potranno essere consegnate, come previsto dall'art 4 del bando, in busta chiusa presso il Dipartimento (2° piano, stanza 2.3, Via Vito Volterra 62, 00146 Roma - Amministrazione), dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 13:00 o all'indirizzo di posta elettronica certificata: amministrazione.icita@ateneo.uniroma3.it

Art. 2

Il colloquio si svolgerà il giorno **04/07/2023** alle ore **16:30**, in modalità telematica tramite l'applicazione Microsoft Teams

Il presente decreto, sottratto al controllo di legittimità ai sensi della vigente normativa, sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Roma, 28/06/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Micarelli

"Il Presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'ufficio amministrativo del Dipartimento"