Via Benedetta, 14 – 06123 Perugia – Tel 075 4693100 – <u>adisu@pec.it</u> – <u>www.adisu.umbria.it</u> - C.F. e P.Iva 00453460545 Servizio III – Lavori, sicurezza, provveditorato e patrimonio Sezione I – Lavori e manutenzione straordinaria

VERBALE DI SORTEGGIO PUBBLICO

VERBALE PER L'ESTRAZIONE DI 10 OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA ED IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA CASA DELLO STUDENTE (PADIGLIONE 4) DI VIALE Z. FAINA IN PERUGIA, A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 24 AGOSTO E 26/30 OTTOBRE 2021

L'anno 2021 il giorno tredici (13) del mese di settembre alle ore 10:10, presso la sede dell'Agenzia di Via Benedetta n. 14 in Perugia (ultimo piano) il sottoscritto RUP Ing. Elena Chessa, Responsabile ad interim della Sezione I – "Lavori e manutenzione straordinaria", alla presenza dei testimoni Dott. Gianluca Sabatini, Dirigente del Servizio III dell'Agenzia ed il Geom. Paolo Barbieri, dipendente di ruolo dell'Adisu, dichiara aperta la seduta pubblica per la selezione mediante sorteggio pubblico dei 10 (DIECI) operatori economici da invitare alla procedura negoziata in oggetto.

Non sono presenti partecipanti/rappresentanti dei singoli operatori che hanno aderito alla manifestazione di interesse.

Con nota protocollo n. 19623 del 09.09.2021 inviata a ciascuno degli operatori aderenti alla manifestazione di interesse disposta con Determinazione Dirigenziale n. 537 del 29.07.2021, in possesso dei requisiti per la progettazione dei lavori in oggetto e nel rispetto del principio di riservatezza a garanzia della legittimità della procedura selettiva, è stata comunicata la data ed il luogo del sorteggio (13 settembre ore 10:00 – sede Adisu di Via Benedetta n. 14, Perugia), nel rispetto delle misure di prevenzione anti covid.

Il RUP da altresì atto che gli operatori economici in possesso dei requisiti per la progettazione dei lavori in oggetto che hanno partecipato alla manifestazione di interesse sono quattordici (14).

E' stato predisposto un elenco contrassegnando con un numero progressivo da 1 a 14 ciascuno operatore ammesso, in base al numero progressivo di iscrizione al registro di protocollo dell'Ente, senza indicazione delle generalità degli operatori economici che hanno presentato istanza e che di seguito viene riportato:

N. Progr.	PROT.	DATA
1	0007733/21	29/07/2021
2	0008011/21	30/07/2021
3	0008028/21	02/08/2021
4	0008029/21	02/08/2021
5	0008629/21	03/08/2021
6	0008630/21	03/08/2021
7	0009131/21	05/08/2021
8	0009139/21	05/08/2021

Mr. No

9	0009352/21	06/08/2021
10	0009366/21	09/08/2021
11	0009367/21	09/08/2021
12	0009786/21	09/08/2021
13	0010080/21	10/08/2021
14	0010522/21	12/08/2021

Il RUP Ing. Elena Chessa evidenzia che per l'estrazione viene utilizzato uno script in SQL su DataBase MySQL, utilizzando la funzione proprietaria RAND(), abbinando un numero casuale ad ognuno dei numeri dell'intervallo da 1 a 14 ed estrapolando 10 numeri con il numero casuale più grande, come riportato nel disciplinare di gara.

Attraverso l'apposita applicazione disponibile nel sistema informatico dell'Agenzia, si procede quindi ad inserire i parametri necessari alla generazione dei numeri casuali ovvero:

- intervallo: da 1 al 14;
- quantità: 10;

Viene restituito il report dell'estrazione in formato pdf (cfr Allegato A), dal quale si riportano di seguito i dieci operatori sorteggiati ed il corrispondente numero identificativo dell'operatore medesimo associato all'iscrizione al registro di protocollo:

Progr.	Numero
1	9
2	14
3	3
4	12
5	7
6	10
7	2
8	8
9	13
10	4

La seduta si chiude alle ore 10:20

Letto approvato e sottoscritto

Il RUP Ing. Elena Chessa

I testimoni

Dott. Gianluca/Sabatihi

Geom. Paolo Barbieri



Generazione di 10 numeri casuali* scelti in un intervallo da 1 a 14

Allegato A al verbale del 13.09.2021.

Progr.	Numero
1	9
2	14
3	3
4	12
5	7
6	10
7	2
8	8
9	13
10	4

Di Chema

Report creato in data 13/09/2021 alle ore 10:15:10

(*) Per l'estrazione è stato utilizzato uno script in SQL su DataBase MySQL che, utilizzando la funzione proprietaria RAND(), abbina un numero casuale ad ognuno dei numeri dell'intervallo ed estrapola gli "n" numeri con il numero casuale più grande