



AGENZIA
PER IL DIRITTO ALLO STUDIO
UNIVERSITARIO DELL'UMBRIA

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

VERBALE DI SORTEGGIO PUBBLICO

VERBALE PER L'ESTRAZIONE DI 5 OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETT. B) Legge 120/20 E S.M.I., PER L'AFFIDAMENTO DEI "LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE FACCIATE PRESSO LA MENSA CENTRALE DI VIA PASCOLI IN PERUGIA. 2° STRALCIO"

Premesso che:

- con determinazione dirigenziale n. 533 del 29.06.2023 veniva approvato un avviso di indagine di mercato finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse per partecipare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. 76/20220 convertito con Legge 120/20 e s.m.i., per l'affidamento dei "Lavori di ristrutturazione facciate presso la mensa centrale di Via Pascoli in Perugia. 2° Stralcio";
- tale avviso di indagine veniva pubblicato in pari data sul profilo del committente e sul portale del MIT con scadenza il giorno 14 luglio ore 12.00, e fissato per il giorno 17.07.2023, ore 10.00, il sorteggio pubblico per l'individuazione di cinque operatori da invitare alla procedura negoziata, presso la sede dell'Agenzia, ufficio del RUP, Ing. Elena Chessa;
- entro la scadenza del 14 luglio 2023, ore 12.00, sono pervenute al protocollo generale dell'Agenzia numero 26 istanze di partecipazione;
- come da progetto esecutivo redatto dall'Ing. Antonio Insolera, l'importo dei lavori ammonta ad euro 233.862,77 oltre IVA, rientranti nella categoria OG1 cl.1;

L'anno 2023 il giorno diciassette (17) del mese di luglio alle ore 11.20, tenuto conto che dalle ore 10.00 non si è presentato alcun operatore, il sottoscritto RUP Ing. Elena Chessa, Responsabile della Sezione I "Lavori e manutenzioni", alla presenza dei testimoni Geom. Barbara Ministrini e Geom. Paolo Barbieri, dipendenti di ruolo dell'Adisu, dichiara aperta la seduta per la selezione, mediante sorteggio pubblico, dei 5 (cinque) operatori economici da invitare alla procedura negoziata in oggetto.

Dei 26 operatori, ritenuti tutti idonei, è stato predisposto un elenco in ordine progressivo crescente, rispetto alla data di registrazione in ingresso dell'istanza al protocollo dell'Agenzia, ai quali è stato attribuito un numero progressivo da 1 a 26, firmato digitalmente del RUP prima delle operazioni di sorteggio. Tale elenco non sarà reso noto fino alla data di scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, in ossequio alla disposizione in materia di differimento del diritto di accesso di cui all'art. 53, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016.

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 26 ed estrapolando 5 numeri con il numero casuale più grande.

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 26;

Insolera
Chessa
Barbieri

- quantità: 5;

Viene restituito il report dell'estrazione in formato pdf (cfr Allegato A), dal quale si riportano di seguito i cinque operatori sorteggiati ed i corrispondenti numeri progressivi ed identificativi dell'operatore:

Progr.	Numero
1	5
2	12
3	2
4	20
5	17

La seduta si chiude alle ore 12:00

Letto approvato e sottoscritto

Il RUP Ing. Elena Chessa



I testimoni

Geom. Barbara Ministrini



Geom. Paolo Barbieri





Generazione di 5 numeri casuali* scelti in un intervallo da 1 a 26

ESTRAZIONE DI 5 OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETT. B) Legge 120/20 E S.M.I., PER L'AFFIDAMENTO DEI "LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE FACCIATE PRESSO LA MENSA CENTRALE DI VIA PASCOLI IN PERUGIA. 2° STRALCIO"

Progr.	Numero
1	5
2	12
3	2
4	20
5	17

Steve Chemo
Antonio
Marino

Report creato in data 17/07/2023 alle ore 11:23:31

(*) 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

