



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

AREA LOGISTICA -
DIVISIONE APPALTI,
CONVENZIONI E PATRIMONIO
UFFICIO GARE E APPALTI

PROCEDURA APERTA
PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI CONSULENZA TECNICA PER IL
COMPLETAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL
NUOVO COMPLESSO DIDATTICO UNIVERSITARIO DELLE SCOTTE
CIG: 8418087925 - CUP: B64H2000244005

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Determinazione a contrarre: delibera del Consiglio di Amministrazione dell’Università di Siena n. 99/2020 del 24 aprile 2020 (prot. 72630/2020) e disposizione del Direttore Generale del 02/09/2020 (prot. 149885/2020 classif. IX/2)

Procedura di scelta del contraente: procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs. 50/2016

Criteri di scelta del contraente: offerta economicamente più vantaggiosa

Trasmissione avviso GUCE: 3 settembre 2020 – pubblicato in data 8 settembre 2020 su 2020/S 174-420572

Scadenza termini presentazione offerte: 12 ottobre 2020, ore 9:00

Operatori economici candidati: 4

1. Costituendo raggruppamento temporaneo di impresa “Politecna Europa SRL – ARC2LAB GmbH – Arch. Giulia Cavicchi”
2. Costituendo raggruppamento temporaneo di impresa “Settanta7 Studio Associato – Sajji e Sambetti SRL – Stain Engineeing SRL – Ing. Consolli”
3. Costituendo raggruppamento temporaneo di impresa “Ing. Claudio Consolli – Stancanelli Russo associati – Comma Engineering Società di ingegneria cooperativa – Ing. Melita Pennisi”
4. Costituendo raggruppamento temporaneo di impresa “Consilium Servizi di Ingegneria SRL – Ing. Massimo Guerri – Studio Pesciullesi & Associati – Geom. Giovanni Bonansega – AEI Progetti SRL – Arch. Fabio Alderotti”

Sedute di gara: 12 ottobre 2020, 19 ottobre 2020, 14 dicembre 2020, 26 gennaio 2021, 1 febbraio 2021

Determinazione di aggiudicazione: disposizione del Direttore Generale del 18/02/2021 (prot. 31884/2021 classif. IX/2)

Aggiudicatario: Costituendo raggruppamento temporaneo di impresa “Politecna Europa SRL – ARC2LAB GmbH – Arch. Giulia Cavicchi”

Offerta economica dell’Operatore economico aggiudicatario: sconto del 60,05%