



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di: "Collaborazione nella redazione di elaborati grafici, tecnici ed economici inerenti lo studio di fattibilità dell'intervento di recupero e riqualificazione del complesso edilizio ex Ospedale S. Salvatore, sito in L'Aquila, viale Nizza" da affidare nell'ambito delle attività della Convenzione siglata tra il Provveditorato alle Opere Pubbliche Lazio-Abruzzo-Sardegna, sede coordinata dell'Aquila e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura e Ambientale avente ad oggetto lo studio di fattibilità tecnico economica dell'intervento di recupero e riqualificazione del complesso edilizio ex Ospedale S. Salvatore, sito in L'Aquila, viale Nizza. Referente del Dipartimento prof. Pierluigi De Berardinis.

#### VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 13/01/2021 alle ore 9.00 in modalità online, su piattaforma Teams si è riunita la Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Pierluigi De Berardinis (Presidente)

Prof. Stefano Brusaporci (Componente)

Dott. Domenico Ciotti (Segretario)

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale, approvato con D.R. 1902/2008 del 20/06/2008;

**VISTO** l'art. 67 comma 1 lett. L) Legge 22/12/86 n. 917, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la richiesta del Prof. Pierluigi De Berardinis, avanzata in data 24.09.2020 a mezzo email, intesa ad ottenere una collaborazione esterna;

**VISTA** la deliberazione del Consiglio/Giunta di Dipartimento del 14.10.2020;

**VISTO** l'avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data 29.10.2020, reso pubblico in data 03.11.2020 con scadenza 17.11.2020;

**CONSIDERATO** che nessuna domanda di affidamento interno è pervenuta a seguito dell'avviso al personale dipendente di cui sopra;

**VISTO** l'avviso di affidamento di incarico emanato in data 23.11.2020 reso pubblico in data 24.11.2020;

**VISTA** la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D. 277, Prot. 2495 del 11.12.2020;

**PRESO ATTO** che il Bando dispone che l'attribuzione dell'incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum e dei titoli posseduti e di un colloquio;



**VISTO** quando definito nella riunione preliminare del 15 dicembre 2020

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del 22/12/2020 con cui sono stati ammessi i seguenti candidati (in ordine alfabetico):

- 1) Felli Marco
- 2) Marchionni Chiara

**PRESO ATTO** che il Bando dispone che l'attribuzione dell'incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum e dei titoli posseduti e di un colloquio;

**PRESO ATTO** che in data 13/01/2021 il candidato Marco Felli ha inviato alla commissione tramite posta elettronica rinuncia di partecipazione alla selezione;

Si procede al colloquio su domande specifiche inerenti gli argomenti attinenti il bando.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi.

Risulta presente il candidato Chiara Marchionni.

Si procede quindi al colloquio:

Il candidato Chiara Marchionni nel corso della prova dimostra una buona conoscenza del linguaggio tecnico, delle metodologie, degli strumenti inerenti il tema oggetto del bando. La Commissione, al termine del colloquio, esprime la seguente valutazione di merito: 16/20.

Al termine del colloquio la commissione formula la seguente graduatoria, secondo l'ordine decrescente della votazione conseguita, che sarà, seduta stante, affissa per 15 giorni all'albo del Dipartimento.

Ordine	Candidato	Valutazione dei titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
1	Chiara Marchionni	10	16	26

La commissione aggiudica quindi il contratto all'Ing. Chiara Marchionni.



Alle ore 9:45 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Della presente riunione viene redatto verbale pubblico letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

f.to il Presidente (Prof./Ing. Pierluigi De Berardinis.)

f.to il Componente (Prof./Ing. Stefano Brusaporci.)

f.to il Segretario (Dott. Domenico Ciotti.)