



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di: **COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO/PROGRAMMA DI RICERCA** per l'elaborazione critica di dati e alla stesura di schede e grafici esplicativi e riepilogativi delle analisi eseguite nell'ambito dello studio **“BIM, efficientamento energetico degli edifici e remote sensing da drone: un approccio integrato per lo sviluppo di metodologie innovative di miglioramento energetico del patrimonio edilizio esistente”** con spesa a gravare esclusivamente sul Progetto **Accordo di Programma MITE-ENEA sulla Ricerca di Sistema Elettrico, Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024, Progetto 1.7 Tecnologie per la penetrazione del vettore elettrico negli usi finali - 03EVMARENEA24 - C.A. 04.01.01.03** di cui sono Responsabili scientifici la Prof.ssa Marianna Rotilio e il Prof. Alessandro Marucci del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale.

VERBALE

Il giorno 03.05.2024 alle ore 12.30, la Commissione si riunisce in modalità telematica al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_ZGI5NGU1ZmYtYmU5Mi00MTFjLTg3Y2YtNmIxNjMyYTBhMTAy@thread.v2/0?context=%7B%22id%22:%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22,%22oid%22:%222c0e212a-dd6b-40a2-a364-43a6b4977468%22%7D

Sono presenti:

Prof. Pierluigi De Berardinis (Presidente) presso il presso la propria abitazione in via Forlì n.18 Roma;

Prof.ssa Marianna Rotilio (Componente) presso il Dipartimento DICEEA in via Gronchi n.18 L'Aquila;

Ing. Eleonora Laurini (Segretario) presso il Dipartimento DICEEA in via Gronchi n.18 L'Aquila.

VISTO il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 7, comma 6, il quale stabilisce che, fermo restando quanto previsto dal comma 5 bis, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, anche universitaria, in presenza dei presupposti di legittimità indicati dal medesimo comma 6;

VISTO l'art. 53 del predetto D.Lgs. 30.03.2001, n. 165;

VISTA la legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e



regolamentari in materia di documentazione amministrativa e ss.mm.ii;
VISTO il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 in materia di protezione dei dati personali;
VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;
CONSIDERATO che l'Università degli Studi di L'Aquila, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione della presente procedura concorsuale, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679. Tutte le informazioni degli articoli 13 e 14 sono visibili agli interessati alla pagina web <https://www.univaq.it/section.php?id=768>;
VISTO l'art. 35 bis del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165, recante norme in materia di prevenzione della corruzione nella formazione delle commissioni giudicatrici di pubblici concorsi;
VISTO il D.P.R. 16.04.2013, n. 62 – Codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;
VISTO il Codice Etico dell'Università degli Studi dell'Aquila – D.R. n. 1154/2011;
VISTO il Codice di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 210/2014 del 03.03.2014;
VISTA la delibera del 13/02/2024 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale ha approvato la richiesta della Prof.ssa Marianna Rotilio e del Prof. Alessandro Marucci di attivare una procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 incarico retribuito nell'ambito del Progetto/Programma di ricerca "Accordo di Programma MITE-ENEA sulla Ricerca di Sistema Elettrico, Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024, Progetto 1.7 Tecnologie per la penetrazione del vettore elettrico negli usi finali", di cui sono Responsabili scientifici la Prof.ssa Marianna Rotilio e il Prof. Alessandro Marucci;
VISTO il D.D.G. n. 77 - 2024 del 05/03/2024, con il quale è stata indetta la procedura selettiva riservata al personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato ed ai Collaboratori ed esperti linguistici dell'Università degli Studi dell'Aquila, in ottemperanza al disposto dell'art. 7, comma 6 lett. b) del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165;
PRESO ATTO che la predetta ricognizione interna non ha avuto luogo, in quanto non sono pervenute domande di partecipazione entro il termine di scadenza del relativo Avviso;
ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria per il conferimento dell'incarico/degli incarichi a soggetto/i esterni all'Ateneo, con spesa a gravare esclusivamente sul Progetto Accordo di Programma MITE-ENEA sulla Ricerca di Sistema Elettrico, Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024, Progetto 1.7 Tecnologie per la penetrazione del vettore elettrico negli usi finali - 03EVMARENEA24 - C.A. 04.01.01.03;
VISTO il Dispositivo del Direttore Rep 95/2024 Prot. N. 1040 del 02.04.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04.04.2024, con il quale è stata indetta una selezione per



il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione dal titolo “ Elaborazione dati e implementazione di schede e grafici” di cui sono Responsabili scientifici la Prof.ssa Marianna Rotilio e il Prof. Alessandro Marucci presso il Dipartimento di ICEAA;

VISTE le domande prodotte dai candidati;

VISTA la Nomina della Commissione Giudicatrice art.3 del Rep. n. 119 Prot. n. 1277 del 03/05/2024 Anno 2024 tit. VII cl. 16

PRESO ATTO che il Bando dispone che l’attribuzione dell’incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli posseduti e di un colloquio volto ad accertare la conoscenza degli argomenti inerenti l’oggetto dell’incarico;

La Commissione prende atto dall’**art.7** del bando (**modalità di svolgimento della selezione per titoli e colloquio**) di avere a disposizione per la selezione complessivi 30 punti, di cui fino a 10 per la valutazione dei titoli e 20 per il colloquio.

La Commissione valuterà in particolare il possesso, da parte dei candidati, dei seguenti titoli:

- qualificazione professionale;
- esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative di settore.

Saranno considerati titoli particolarmente qualificanti

- aver sviluppato nell’esame di tesi di laurea studi e/o progetti relativi all’efficientamento energetico del patrimonio costruito;
- altri titoli pertinenti con l’oggetto della collaborazione.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- materie oggetto della prestazione.

La Commissione preliminarmente delibera all’unanimità di attribuire i seguenti punteggi:

Titolo	Modalità di calcolo	Punteggio	Max punti
<i>voto di laurea</i>	<i>fino a 100/110</i> <i>da 100/110 a 110/110</i> <i>lode</i>	<i>1</i> <i>2</i> <i>3</i>	<i>3</i>
<i>esperienze e conoscenza normative di settore</i>	<i>per ogni incarico</i>	<i>0,5</i>	<i>2,5</i>
<i>pubblicazioni</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>0,5</i>	<i>1</i>
<i>conoscenza softwares</i>	<i>per ogni attestato</i>	<i>0,5</i>	<i>1</i>
<i>master</i>	<i>possesso del titolo</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>altri titoli pertinenti</i>	<i>per ogni titolo</i>	<i>0,25</i>	<i>0,5</i>



<i>TOTALE PUNTI ATTRIBUIBILI ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI</i>	<i>10</i>
--	-----------

<i>TOTALE PUNTI ATTRIBUIBILI AL COLLOQUIO</i>	<i>20</i>
---	-----------

Alle ore 13.00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

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

L'Aquila, li 03/05/2024

LA COMMISSIONE

Presidente (Prof. Pierluigi De Berardinis)

Componente (Prof. Marianna Rotilio)

Segretario (Ing. Eleonora Laurini)