



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: "Sviluppo di procedure per la raccolta dati e predisposizione dei Piani di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima" da affidare nell'ambito delle attività del programma di ricerca: "Contratto Regione Abruzzo", codice progetto: 05EV.DIDATTISTAREGIONEABRUZZO, C.A.04.01.01.03, responsabile scientifico Dott. Davide Di Battista

VERBALE

Il giorno 22-09-2021 alle ore 12.00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, si è riunita la Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Roberto Cipollone (Presidente)

Prof. Davide Di Battista (Componente)

Prof. Fabio Fatigati (Segretario)

VISTA la delibera n.98/2021 del 04/05/2021 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia ha approvato la richiesta del Dott. Ing. Davide Di Battista per attivare una procedura selettiva per l'affidamento di n.1 incarico retribuito nell'ambito del Progetto di ricerca "Contratto Regione Abruzzo", di cui è Responsabile scientifico il Dott. Ing. Davide Di Battista;

VISTO il D.D.G. n. 2/2021, prot. n. 2376 del 08/07/2021, 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;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria per il conferimento dell'incarico a soggetto esterno all'Ateneo, con spesa a gravare esclusivamente sul Progetto: "Contratto Regione Abruzzo", codice progetto: 05EV.DIDATTISTAREGIONEABRUZZO, C.A.04.01.01.03

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. n. 465/2021, Prot. n. 2788 del 30/08/2021, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del programma di ricerca "Contratto Regione Abruzzo", resp. Scientifico Dott. Ing. Davide Di Battista;

VISTO il Dispositivo del Diretto del Dipartimento rep. n. 505, prot. n. 3078 del 21/09/2021 di ammissione candidato alla selezione;

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

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2011, art. 18, comma 5;

VISTA la deliberazione assunta in data 31/05/2004 dal Consiglio di Amministrazione contenente la delega ai Direttori di dipartimento per la stipula dei contratti;

PRESO ATTO che il Bando dispone che l'attribuzione dell'incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli posseduti e su un colloquio atto a verificare le competenze;

La Commissione preliminarmente delibera all'unanimità di attribuire i seguenti punteggi in centesimi (/100) ai titoli direttamente riferibili alle attività oggetto del contratto:

Titolo	Descrizione	Punteggio	Max punti
Laurea	Voto di laurea	10 punti tra 66 e 100; 20 punti tra 100 e 105; +2 punti per ogni voto da 106 e 110; +5 punti per la lode	35



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Esperienze maturate	Attività di ricerca e sviluppo su argomenti pertinenti Incarichi di lavoro	1,5 punto per ogni incarico;	3
Ulteriori Titoli di studio	Master Dottorato di Ricerca Corsi professionalizzanti	10 punti per il dottorato di ricerca; 4 punti per ogni Master o Diploma di durata annuale; 2 punti per ogni corso di durata inferiore	15
pubblicazioni	ogni pubblicazione	2 punti ogni pubblicazione su rivista internazionale 0,5 punti ogni altra pubblicazione	5
Altri servizi svolti	Incarichi presso strutture di ricerca pubbliche o private	1 punto per ogni anno di collaborazione	2
TOTALE			60

Al colloquio orale saranno attribuiti un massimo di 40 punti.

La Commissione rileva, quindi, che sono pervenute, nel termine indicato dal bando, n. 1 domanda e procede all'apertura della busta.

Ha presentato domanda:

Titolo	Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
Ing.	Sara Sorvillo	Milano (MI)	02/01/1993

La domanda e la documentazione allegata risultano formalmente corrette.

Il candidato risulta in possesso dei requisiti di ammissione.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Si procede quindi alla valutazione dei titoli:

Candidato	Sara Sorvillo		
Titolo	Q.tà	x punti	Totale punti assegnati
Voto di laurea	110/110 lode		35
Esperienze maturate			
Ulteriori titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione			
- Corso professionalizzante: "La legislazione ambientale. Il ruolo dell'ingegnere nella tutela dell'ambiente: percorso tra tecnica e normativa"	2		2
Pubblicazioni			
Altri servizi svolti			
Totale			37

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, formula la seguente valutazione degli ammessi al colloquio:

- Dott. Ing. Sara Sorvillo per i titoli, **punti 37/60**

Che si terrà in modalità telematica, il 23/09/2021 alle ore 15.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12.30.

Alle ore 15.00 del giorno 23/09/2021, in modalità telematica a distanza utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video via Microsoft Teams, la Commissione procede all'espletamento del colloquio.

Ciascun Commissario e il candidato dichiarano di interloquire con tutti gli altri

La commissione chiede alla candidata di riferire sulla pianificazione energetica territoriale e sulla modalità di attuazione. La candidata dimostra una buona padronanza degli strumenti della pianificazione energetica del territorio, avendo avuto l'opportunità di approfondirla anche durante il percorso di tesi triennale. In particolare, conosce i passi fondamentali dello sviluppo di un SEAP (Sustainable Energy Action Plan) e la sua evoluzione verso i SECAP e le metodologie utilizzabili per la valutazione degli effetti legati alle azioni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



di piano. La candidata, inoltre, dimostra una ottima conoscenza delle fonti e dei vettori energetici riferibili a contesti geografici comunali e provinciali e una buona padronanza della terminologia specifica.

Al termine delle valutazioni, 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	Titoli	orale	Totale
1	Sara Sorvillo	37/100	40/100	77/100

La commissione aggiudica quindi il contratto all' Ing. Sara Sorvillo.

Alle ore 15.30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

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

f.to Presidente Prof. Roberto Cipollone

f.to Componente Prof. Davide Di Battista

f.to Segretario Prof. Fabio Fatigati

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento