



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA Amministrativa per la Didattica

Rep. n. 01/2019 Prot. n.5631 del 18.12.2019 – Allegati –

Anno 2019 - tit. VII cl. 1 fasc. 1

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 23, comma 2;

VISTO il D.Lgs. 30 Marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni e integrazioni, e in particolare l'art 53, comma 6, come modificato dall'art. 2, comma 13- quinquies, lett. b), del D.L. n. 101/2013 convertito in Legge n. 125/2013;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n.429 - 2019 – Prot. n. 5371 del 05.12.2019, con il quale è stato emanato l'Avviso pubblico per la copertura degli insegnamenti vacanti del Master in Mobile e Web Technologies attivato per l'edizione a. a. 2019-2020;

VISTO il D.D.D. Rep. n.460-2019 Prot. n.5581 del 17.12.2019 di ammissione dei candidati all'Avviso in premessa;

VISTO il verbale del Comitato Ordinatore del Master acquisito agli atti con Prot. n. 5615 del 17.12.2019;

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti dell'Avviso in premessa per la copertura degli insegnamenti vacanti del Master in Mobile e Web Technologies attivato per l'edizione a. a. 2019-2020;

ART. 2 – Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati con il punteggio sotto riportato:

Punteggio minimo per l'affidamento dell'insegnamento di 60 su 100

Attività formativa	SSD	CFU	VINCITORI	PUNTEGGIO
Sviluppo di applicazioni Android native	INF/01	5,00	Francesco Tarquini	86/100
Web Information Retrieval	INF/01	5,00	Alessandro Celi	70/100
Linguaggi per sviluppo lato client-side di applicazioni web	INF/01	3,00	Giulio Nazzicone	68/100
Sviluppo multi-piattaforma in React Native	INF/01	5,00	Giulio Nazzicone	68/100
Tecniche di Persistenza	INF/01	5,00	Luigi Brandolini	66/100
Frameworks per lo sviluppo di Progressive Web Applications (PWAS)	INF/01	4,00	Luigi Brandolini	64/100

ART. 3 vengono conferiti gli incarichi ai vincitori di cui all'art. 2;

ART.4 - Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione all'albo ufficiale di Ateneo e viene inserito sul sito web di Ateneo.

L'Aquila, 18.12.2019

F.to IL DIRETTORE

Prof. Guido Proietti

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 18.12.2019

Data di scadenza: 20.01.2020

"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 gli uffici della struttura competente".