



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



SEGRETERIA Amministrativa per la Didattica

Rep. n.236– 2020 Prot. n. 2204 del 17.07.2020 – Allegati -
Anno 2020 - tit. VII cl. 1 fasc. 1

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30.12.2010, n.240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. N.227-2020 – Prot. n.1990 del 03.07.2020, con cui è stato emanato un bando per il conferimento di n. 3 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole per l'a. a. 2020/2021;

VISTO il D.D.D. n.235/2020 del 17.07.2020 – Prot.2203 del 17.07.2020 di ammissione delle candidate e dei candidati al bando in premessa.

DECRETA

ART. 1 – La commissione giudicatrice è così costituita:

Membri effettivi

Prof. ssa Debora Amadori (Presidente)

Prof. Lucio Bedulli (Commissario)

Dott. ssa Marta Macrì (Commissaria-Segretaria)

ART. 2 – Alle componenti e al componente della Commissione per l'espletamento dell'incarico non è dovuto alcun compenso o gettone di presenza.

ART. 3 – Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione all'albo ufficiale di Ateneo e viene inserito sul sito web di Ateneo.

L'Aquila, 17.07.2020

F.to **IL DIRETTORE**
Prof. Guido Proietti

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 17.07.2020

Data di scadenza pubblicazione: 17.08.2020

“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”.