



**Decreto Direttoriale**

Nomina Commissione giudicatrice

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

**Vista** la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b);

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

**Visto** il Decreto Direttoriale Rep. n. 3085-2020, Prot. n. 139883 del 28.04.2020 con il quale è stata indetta la selezione **AdR3497/20** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare FIS/01 FISICA SPERIMENTALE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Edifici energetici con fotovoltaico flessibile a basso impatto**";

**DECRETA**

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR3497/20** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare FIS/01 FISICA SPERIMENTALE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Edifici energetici con fotovoltaico flessibile a basso impatto**", di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 3085-2020, Prot. n. 139883 del 28.04.2020, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Alessandro ROMEO – Professore Associato per il SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Pasquina MARZOLA – Professore Ordinario per il SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Nicola DALDOSSO – Professore Associato per il SSD FIS/01 FISICA SPERIMENTALE – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof. Adolfo SPEGHINI – Professore Ordinario per il SSD CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA – Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA  
Prof. Roberto Giacobazzi