



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

## La Direttrice del Dipartimento di Medicina e Chirurgia

**PRESO ATTO** dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo;

**VISTO** il D.M. 19 febbraio 2009, pubblicato sulla G.U. 25.05.2009;

**VISTO** l'Avviso per il conferimento dell'idoneità a ricoprire l'incarico triennale di Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti (DADP) per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico sede didattica di Parma pubblicato in data 31 luglio 2019 e scaduto in data 19 agosto 2019;

**RAVVISATA** la necessità di nominare quanto prima la Commissione Giudicatrice;

**VISTO** il Regolamento di Dipartimento che prevede che la Direttrice del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza della Giunta e del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

**CONSIDERATO** che non è prevista ad oggi alcuna convocazione della Giunta di Dipartimento;

## DECRETA

1. di nominare la seguente Commissione di valutazione preposta all'analisi delle domande di partecipazione all'Avviso per il conferimento dell'idoneità a ricoprire l'incarico triennale di Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti (DADP) per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico sede didattica di Parma pubblicato in data 31 luglio 2019 e scaduto in data 19 agosto 2019:

Prof. Domenico CORRADI      PRESIDENTE (Presidente Consiglio Corso Laurea)

Prof.ssa Federica RIZZI      COMPONENTE (Docente del Corso di Laurea)

Dott. Athos PEZZANI      COMPONENTE (Dirigente dell'Azienda Ospedaliero –  
Universitaria di Parma).

Il presente atto sarà portato alla ratifica della Giunta di Dipartimento nella sua prima seduta utile.

**LA DIRETTRICE**

Responsabile/Referente del Servizio: Pietro SCHIANCHI

Atto predisposto da: Claudia STOCCHI