



Concorso pubblico, per titoli ed esami, congiunto tra Azienda USL di Bologna, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Azienda USL di Imola, Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna e Azienda USL di Ferrara, per la copertura di n. 5 posti vacanti nel profilo professionale di Collaboratore Tecnico Professionale – Settore tecnico – cat. D.

Commissione esaminatrice

Si comunica che in data 17.10.2019 è stato adottato il provvedimento n. 727 ad oggetto “Nomina commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 5 posti vacanti nel profilo professionale di Collaboratore Tecnico Professionale – Settore tecnico – cat. D per le esigenze dell’Azienda USL di Bologna, dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, dell’Azienda USL di Imola, dell’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna e dell’Azienda USL di Ferrara” con la quale è stata disposta la composizione della seguente Commissione esaminatrice:

PRESIDENTE:

FAIELLO DOMENICO ALESSANDRO (titolare) - Dirigente Ingegnere dell’AUSL di Imola;
RAINALDI FRANCESCO (supplente) - Dirigente Ingegnere Civile dell’AUSL di Bologna;

COMPONENTI

DESIGNATI DAL DIRETTORE GENERALE:

PIRANI PAOLO (titolare) - Collaboratore Tecnico Professionale – settore professionale dell’AUSL di Ferrara;

MINGHINI ANTONIO (supplente) - Collaboratore Tecnico Professionale settore tecnico - cat. D livello, dell’Istituto Ortopedico Rizzoli;

DESIGNATI DAL COLLEGIO DI DIREZIONE

MANGANELLI ALBERTO (titolare) - Collaboratore Tecnico Professionale senior – settore tecnico dell’AUSL di Bologna;

MIGNANI VALERIA (supplente) - Collaboratore Tecnico Professionale senior – settore tecnico dell’AUSL di Bologna;

SEGRETARIO:

ORIANI MARINA (titolare) - Collaboratore amministrativo - professionale del Servizio Unico Metropolitan

Amministrazione Giuridica del Personale;

GHINI MILENA (supplente) - Collaboratore amministrativo – professionale del Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Giuridica del Personale;

IL DIRETTORE SUMAGP
F.to De Nigris Filomena