



data

numero di protocollo

U.S.R. II-18

posizione

AI COMPONENTI DEL COLLEGIO DI DISCIPLINA

PROF.SSA ASSUNTA ANDREOZZI
assunta.andreozzi@personalepec.unina.it
PROF.SSA BIANCA DE DIVITIIS
bianca.dedivitiis@personalepec.unina.it
PROF. FRANCESCO BIFULCO
francesco.bifulco@personalepec.unina.it
PROF.SSA PAOLA DE VIVO
paola.devivo@personalepec.unina.it
PROF. UMBERTO RONGA
umberto.ronga@personalepec.unina.it
PROF. ROSARIO PATALANO
rosario.patalano@personalepec.unina.it
PROF.SSA ENZA TORINO
enza.torino@personalepec.unina.it
PROF.SSA BARBARA GUASTAFERRO
barbara.guastaferro@personalepec.unina.it
PROF.SSA ANNAMARIA SALOMONE
annamaria.salomone@personalepec.unina.it
PROF. CORRADO LO STORTO
corrado.lostorto@personalepec.unina.it
DOTT.SSA DANIELA SAVY
daniela.savy@personalepec.unina.it
DOTT.SSA MARIA ROSARIA CELENTANI
mariarosaria.celentani@personalepec.unina.it
DOTT.SSA SILVANA PEDATELLA
silvana.pedatella@personalepec.unina.it
DOTT.SSA ELENA CUOMO
elena.cuomo@personalepec.unina.it

E,.P.C. ALL'AREA LEGALE, PRIVACY E TRATTAMENTI ACCESSORI
E PENSIONISTICI
ALL'UFFICIO AFFARI SPECIALI DEL PERSONALE

OGGETTO: Convocazione riunione di insediamento del Collegio di Disciplina dell'Ateneo.

Le SS.LL. sono convocate per il giorno 16 gennaio p.v., alle ore 15:30, presso la Sala del Consiglio di Amministrazione sita al 2° piano dell'Edificio di Corso Umberto I, n. 40 – Napoli, per la riunione di insediamento del Collegio di Disciplina dell'Ateneo, che avrà all'ordine del giorno:

- 1) l'adozione di apposito regolamento di funzionamento dell'Organo;
- 2) l'individuazione del Presidente del Collegio.

In relazione all'OdG di cui al precedente punto 1, si allega il testo del Regolamento di funzionamento adottato dal precedente Collegio di Disciplina.

IL RETTORE
Matteo LORITO

AREA AFFARI GENERALI E GESTIONE DOCUMENTALE
Il Dirigente dell'Area: *Dott. Francesco BELLO*
Unità organizzativa responsabile del procedimento
Ufficio Statuto, Regolamenti e Organi Universitari
Responsabile del Procedimento
Il Capo dell'Ufficio: *Dott. Antonio NASTI*