

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo – seconda fascia - per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA – settore scientifico disciplinare CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA - per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, codice procedura 2_PA_2019_24C6_57 da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

I candidati alla selezione in epigrafe sono convocati il giorno **14 luglio 2020 alle ore 9:30** per lo svolgimento - **presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Sala Riunioni, livello 0, Edificio 5B, Monte S. Angelo, Via Cinthia 8 Napoli** - del seminario pubblico, nel corso del quale illustreranno la propria attività di ricerca.

Tenuto conto dei provvedimenti emanati dalle Autorità competenti e dall’Ateneo **per il contenimento dell’emergenza epidemiologica da COVID-19 – tra cui la circolare prot. n. 44812 del 4/6/2020 pubblicata sul sito di Ateneo – le citate prove potranno svolgersi nel giorno e nell’ora sopraindicate anche mediante l’utilizzo di strumenti telematici di video-conferenza**, che assicurino la pubblicità della seduta, l’identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità. **L’eventuale candidato interessato a svolgere le citate prove per via telematica è invitato a contattare la Commissione** al fine di acquisire le informazioni necessarie per la connessione simultanea, inviando una mail, **almeno 24 ore prima dell’inizio delle prove**, agli indirizzi di seguito indicati:

Prof.ssa AMORESANO Angela angela.amoresano@unina.it
Prof. CAVAZZINI Alberto cvz@unife.it
Prof.ssa COLOMBINI Maria Perla maria.perla.colombini@unipi.it

Si rappresenta infine che, sempre in considerazione delle misure volte al contenimento dell’emergenza epidemiologica, **coloro che intendano assistere alla seduta pubblica sono tenuti a prenotarsi, inviando una mail alla Commissione almeno 24 ore prima dell’inizio delle prove**, agli indirizzi di posta elettronica sopra riportati.