



<b>2021PO182 – ALLEGATO 13 – Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE</b> <b>01/A5 - ANALISI NUMERICA</b> <b>MAT/08 - ANALISI NUMERICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 23 febbraio 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	01/A5 - ANALISI NUMERICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MAT/08 - ANALISI NUMERICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Attività di ricerca nell'ambito dei settori tipici dell'Analisi Numerica, quali algebra lineare, metodi di approssimazione, integrazione di equazioni differenziali, modellistica matematica. Attività didattica sui corsi istituzionali di Matematica di Base nei corsi della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria e loro organizzazione. Apertura ad una didattica specifica per gli studenti magistrali della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, con insegnamenti nell'ambito dei big o mega data e applicazioni anche alla modellistica numerica di settore.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 30 (trenta) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetti Ambito Strategico Didattica 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.