

<b>Posti II fascia</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di Servizio</b>	<b>Bari</b>
<b>Area Scientifica e/o Macro Settore</b>	<b>01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica</b>
<b>Settore Concorsuale</b>	<b>01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica</b>
<b>Settore Scientifico – Disciplinare</b>	<b>MAT/05 – Analisi Matematica</b>
Specifiche Funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare MAT/05 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Analisi Matematica. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà svolgere attività scientifica nelle seguenti tematiche coerenti con le attività svolte presso la sezione di Matematica del DMMM-Politecnico di Bari: Equazioni alle Derivate Parziali non lineari, Analisi Nonlineare e Calcolo delle Variazioni.</p> <p>c. Si auspica che il candidato, infine, dimostri di avere capacità di interagire con altri settori disciplinari della matematica e dell'ingegneria e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.