

- MOD. 1 – Dipartimento di Ingegneria e Geologia [Scuola di _____]	
Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della legge n. 240/2010 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art.16 della L.240/2010.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria e Geologia delibera del 26/02/2025
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Ilaria Capasso
Gruppo scientifico-disciplinare (GSD)	09/IMAT-01 – “Scienza e tecnologia dei materiali”
Settore scientifico disciplinare (SSD)	IMAT-01/A – “Scienza e tecnologia dei materiali”
Possesso abilitazione scientifica nazionale	Settore concorsuale 09/D1 – “SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI” Gruppo scientifico-disciplinare 09/IMAT-01 – “SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI”
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di ricerca condotte dai ricercatori con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca;	<p>Il candidato ha tenuto i seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anno Accademico 2022/23: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scienza dei Materiali</i> – 6 CFU (60 ore, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni L23) - <i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i> - 6 CFU (48 ore Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L9) • Anno Accademico 2023/24: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scienza dei Materiali</i> – 6 CFU (60 ore, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni L23) - <i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i> - 6 CFU (48 ore Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L9) • Anno Accademico 2024/25: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scienza dei Materiali</i> – 6 CFU (60 ore, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni L23) - <i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i> - 6 CFU (60 ore Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L9) - <i>Natural and Artificial Materials for Historical Buildings and Cultural Heritage</i> (60 ore, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni, Curriculum in Engineering and Management of Cultural Heritage LM24) <p>Durante il triennio il candidato ha prodotto un totale di 13 pubblicazioni scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 lavori su riviste internazionali • 3 lavori in atti di convegno <p>Sono inoltre in preparazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 lavori su riviste internazionali
Attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B	L'attività del candidato è pienamente rispondente alla posizione da ricoprire avendo mostrato una notevole capacità di ricerca in termini di autonomia ed attrattività di risorse, oltre ad un'ottima propensione per l'insegnamento.
Sede di servizio	Dipartimento di Ingegneria e Geologia
Specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica	<u>Impegno didattico</u> : 120 ore di didattica in IMAT-01/A , da svolgere nell'ambito dei corsi di laurea triennale in Ingegneria delle Costruzioni (L-23) ed Ingegneria Biomedica (L-9) e del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Costruzioni (LM-24), incardinati nel Dipartimento di Ingegneria e Geologia. Supervisione di tesi triennali, magistrali e dottorati di ricerca; <u>Impegno scientifico</u> : ricerca di alto livello nel settore scientifico della Scienza e tecnologia dei materiali, focalizzata

	prevalentemente allo sviluppo di Materiali Innovativi e loro relative applicazioni nel settore dell'Ingegneria, con particolare riferimento ai campi d'applicazione che si occupano di salvaguardia, valorizzazione e restauro dei Beni Culturali.
Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le procedure nell'ambito dei minimi e massimi di seguito indicati: a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60; b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti tra 20 e 45; c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15; d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10. [LA SOMMA DOVRA' ESSERE PARI A 100]	Attività di ricerca e Pubblicazioni scientifiche = 55 Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti = 35 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo = 10 Attività assistenziali, ove rilevanti = Non applicabile
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	50
*numero massimo di pubblicazioni	*numero massimo di pubblicazioni: n.12
Istanza di afferenza	<input type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta

- diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- trattamento economico e previdenziale: come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;
- modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- copertura finanziaria: a carico dei fondi di Ateneo.

* in particolare dovranno essere comprese quelle prodotte nel triennio e nel periodo che è stato utile per l'accesso alla valutazione comparativa da Ricercatore.