

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M01/18	1	D	Amministrativa - gestionale	<p>- Laurea dell'ordinamento antecedente il DM 509/99; <i>oppure</i></p> <p>- Laurea specialistica dell'ordinamento previsto dal DM 509/99; <i>oppure</i></p> <p>- Laurea magistrale dell'ordinamento previsto dal DM 270/2004; <i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento previsto dal DM 509/99 e DM 270/2004</p>	<p>Competenze necessarie allo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione e organizzazione di eventi interni e di outreach volti a promuovere l'attività di ricerca dell'Ateneo - progettazione di materiale informativo e individuazione di canali di comunicazione preferenziali per promuovere l'attività di ricerca dell'Ateneo e l'attrattività dell'ambiente di ricerca - supporto nella redazione di proposte progettuali in relazione alle sezioni dedicate alla comunicazione e disseminazione dei risultati della ricerca - favorire la partecipazione dei ricercatori dell'Ateneo a eventi nazionali e internazionali di ampia portata (ad esempio Notte dei Ricercatori, ESOF) - sviluppare i contatti con Commissione EU e altri attori strategici per opportunità di valorizzazione della ricerca - sensibilizzare i ricercatori alla valorizzazione e diffusione della ricerca e della cultura scientifica attraverso il dialogo con la società, in sintonia con il concetto di "Responsible Research and Innovation" proposto dalla Commissione Europea nell'ambito di Horizon2020 - progettazione e organizzazione di eventi di formazione specialistica per migliorare le competenze in comunicazione dei ricercatori nella progettazione europea, nei confronti dei diversi stakeholder e attraverso i diversi mezzi di comunicazione

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M02/18	1	D	Tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati	<p>- Diploma di Laurea (DL) dell'ordinamento antecedente il DM 509/99 in: Ingegneria Informatica o in Scienze dell'Informazione;</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Specialistica (LS) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 35/S Ingegneria Informatica o 23/S Informatica o 100/S Tecniche e metodi per la società dell'informazione</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Magistrale (LM) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-32 Ingegneria Informatica o LM-18 Informatica o LM-66 Sicurezza informatica o LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento didattico previsto dal DM 509/99 nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'informazione o 26 Scienze e tecnologie informatiche</p> <p><i>oppure</i> dal DM 270/04 nelle seguenti classi: L-8 Ingegneria dell'informazione L-31 Scienze e tecnologie informatiche</p>	<p>Competenze necessarie allo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi per la reingegnerizzazione e digitalizzazione dei processi con particolare riferimento all'ambito dei processi di reclutamento e gestione della carriera del personale universitario - Disegno e implementazione di workflow complessi mediante sistemi di Business Process Management quali BonitaBPM - Progetto di Architetture applicative complesse e integrazioni di sistemi multiplatforma con logiche SOA con particolare riferimento ai sistemi di fatturazione elettronica e gestione documentale - Progettazione e sviluppo di applicazioni web-based in ambito .Net 4.5 con l'utilizzo della piattaforma Visual Studio 2015/17 e linguaggio c# - Programmazione di Sistemi DBMS con linguaggio SQL con particolare riferimento al sistema Microsoft SQL Server 2012 - Programmazione con Linguaggi e standard per il Web del W3C (X-HTML, HTML5, CSS3).

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M03/18	1	D	Tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati	<p>- Diploma di Laurea (DL) dell'ordinamento antecedente il DM 509/99 in Ingegneria Elettrica o in Ingegneria Elettronica</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Specialistica (LS) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 31/S Ingegneria elettrica 29/S Ingegneria dell'automazione 32/S Ingegneria elettronica</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Magistrale (LM) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-28 Ingegneria elettrica LM-26 Ingegneria elettrica della sicurezza LM-25 Ingegneria dell'automazione LM-29 Ingegneria elettronica</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento didattico previsto dal DM 509/99 nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'informazione o 10 Ingegneria industriale</p> <p><i>oppure</i> dal DM 270/04 nelle seguenti classi: L-8 Ingegneria dell'informazione L-9 Ingegneria industriale</p>	<p>Si richiede un soggetto con specifica preparazione professionale avente competenze in ambito elettrico rapportate all'avanzamento tecnologico e normativo di settore. Ciò implica una significativa discontinuità rispetto alla normale attività di progettazione, di realizzazione e messa in funzione dei sistemi di illuminazione di nuova generazione, in relazione ad un razionale contenimento dei consumi energetici e con lo sviluppo di sistemi di approvvigionamento da fonti di energia rinnovabile, autoprodotta.</p>

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M04/18	1	D	Tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati	<p>- Diploma di Laurea (DL) dell'ordinamento antecedente il DM 509/99 in: Ingegneria Industriale o Ingegneria Nucleare o Ingegneria Civile o Ingegneria Edile</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Specialistica (LS) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 36/S Ingegneria Meccanica 33/S Ingegneria Energetica e Nucleare 28/S Ingegneria Civile</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Magistrale (LM) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM 33 Ingegneria Meccanica LM 30 Ingegneria Energetica e Nucleare LM 26 Ingegneria della Sicurezza LM 23 Ingegneria Civile LM 24 Ingegneria dei sistemi Edilizi LM 26 Ingegneria della Sicurezza</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento didattico previsto dal DM 509/99 nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'Informazione 10 Ingegneria Industriale</p> <p><i>oppure</i> dal DM 270/04 nelle seguenti classi: L8 Ingegneria dell'Informazione L9 Ingegneria Industriale</p>	<p>Si richiede un soggetto con specifica preparazione professionale avente competenze in ambito idro-termo-sanitario rapportate all'avanzamento tecnologico e normativo di settore. Ciò implica una significativa discontinuità rispetto alla normale attività di progettazione, di realizzazione e messa in funzione dei sistemi termo-fluidici di nuova generazione, in relazione ad un razionale contenimento dei consumi energetici e con lo sviluppo di sistemi di produzione del caldo e del freddo, da fonti energetiche rinnovabili.</p>