

**ALLEGATO A)**

CATEGORIA	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHiesto	PROFILO, CAPACITA' E CONOSCENZE RICHIESTE
D	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	<p>Laurea triennale, ai sensi del D.M. n. 509/1999, in classe 8 “Ingegneria civile e ambientale” o in classe 4 “Scienze dell’architettura e dell’ingegneria edile” ovvero</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea triennale, ai sensi del D.M. n. 270/2004, in classe L-7 “Ingegneria civile e ambientale” o in classe L-23 “Scienze e tecniche dell’edilizia” ovvero</li> <li>- Laurea specialistica, ai sensi del D.M. n. 509/1999, in classe 4/S “Architettura e ingegneria edile” o in classe 28/S “Ingegneria civile” ovvero</li> <li>- Laurea magistrale, ai sensi del D.M. n. 270/2004, in classe LM-4 “Architettura e ingegneria edile-architettura”</li> </ul>	<p>Il lavoratore dovrà occuparsi del coordinamento dell’Ufficio Manutenzione Edifici e Impianti dell’ASTS e di ogni altro eventuale incarico assegnato.</p> <p>La figura professionale dovrà assicurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la manutenzione ordinaria e straordinaria di immobili tramite interventi edilizi non complessi e coordinati con opere connesse e complementari a quelle murarie;</li> <li>• la progettazione, la realizzazione e la gestione delle aree verdi.</li> </ul> <p>In particolare la figura professionale si dovrà occupare delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili di UNITE, completa dei procedimenti amministrativi, autorizzativi e realizzativi;</li> <li>• Acquisire i certificati di agibilità degli immobili mediante procedure, anche complesse, di ottenimento delle autorizzazioni presso gli Enti preposti;</li> <li>• Gestire i rapporti di intervento con la Fondazione di UNITE, provvedendo all’organizzazione del personale di ausilio;</li> <li>• Valutazione della sicurezza statica e della vulnerabilità sismica di edifici esistenti;</li> <li>• Progettazione e direzione lavori di interventi di adeguamento statico di costruzioni esistenti;</li> <li>• Progettazione e direzione lavori di interventi di miglioramento e adeguamento sismico delle costruzioni;</li> <li>• Progettazione e direzione lavori di nuove costruzioni, secondo le norme tecniche vigenti;</li> <li>• Redazione di relazioni tecniche delle costruzioni, computi metrici e contabilità dei lavori;</li> <li>• Collaudo delle costruzioni;</li> </ul>

**ALLEGATO A)**

		<p>o in classe LM-23 “Ingegneria civile” ovvero Laurea Vecchio Ordinamento in “Ingegneria Civile” o in “Ingegneria Edile-Architettura”.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione nei cantieri.</li> <li>• Compilazione delle piattaforme di riferimento delle procedure (ANAC/MEF/MIT/Enti Locali, etc.);</li> <li>• Compilazione dei monitoraggi e rendicontazioni dei vari procedimenti;</li> <li>• Adempimenti in termini di trasparenza amministrativa ed anticorruzione;</li> <li>• Predisposizione e/o assistenza nella compilazione di documenti tecnici per gare, procedure, adempimenti etc;</li> <li>• Gestione delle procedure di sicurezza nei cantieri e negli ambienti di lavoro.</li> </ul> <p>Dovrà, inoltre, essere in possesso di conoscenze qualificate sulle materie tecniche e sulle norme relative all’ingegneria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di esprimere giudizi su interventi strutturali in termini di adeguatezza normativa, efficienza e funzionalità;</li> <li>• Capacità di formulare proposte, adeguatamente sostenute e motivate, per la progettazione e direzione lavori di interventi strutturali per il rafforzamento, miglioramento o adeguamento di edifici a destinazione didattica, di ricerca o di ufficio;</li> <li>• Capacità di eseguire correttamente le scelte progettuali, nonché la direzione lavori di edifici di nuova realizzazione a destinazione didattica, di ricerca o di ufficio;</li> <li>• Norme tecniche per le costruzioni cogenti e relativa circolare applicativa;</li> <li>• Eurocodici e relativi documenti di applicazione nazionale;</li> <li>• Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale allineate alle nuove norme tecniche per le costruzioni;</li> <li>• Linee guida per la classificazione del rischio sismico degli edifici;</li> </ul>
--	--	---	--

**ALLEGATO A)**

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di risoluzione di problematiche in procedure di prevenzione incendi, procedure edilizie ed Urbanistiche, procedure di energetica generale;</li><li>• Capacità di risoluzione di problematiche edilizie ed urbanistiche;</li><li>• Capacità di risoluzione di problematiche in materia ambientale e/o relative al Codice dei beni Culturali;</li><li>• Capacità di operare in problematiche economiche e gestionali relativamente al settore Tecnico;</li><li>• Conoscenza delle procedure di contabilità dello Stato relative alle procedure del settore tecnico;</li><li>• Capacità e conoscenza di problematiche in energetica attinente alla gestione dei plessi di UNITE;</li><li>• Capacità e conoscenza di problematiche in materia in sicurezza di cui al DLGS 81/2008 con relativa gestione;</li><li>• Conoscenza dei principali software di uso generale (Sistema Operativo Windows, Sistema MS Office o similare, Pacchetto Autocad o similare; programmi strutturali, programmi di gestione edilizia; programmi di prevenzione incendi; etc).</li></ul> <p>- E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.</p>
--	--	--	---

**IL DIRETTORE GENERALE**

Dott.ssa Cinzia SANTARELLI