

“IL PAESAGGIO POSSIBILE Percorsi per nuovi scenari sostenibili”

P.O. PUGLIA F.S.E . 2007/2013 Obiettivo Convergenza - approvato con Decisione C(2013)4072 del 08/07/2013, Asse VII -

Capacità Istituzionale - Avviso n. 7/2015 "**Percorsi di Formazione Assetto del Territorio**"- approvazione

graduatoria con D.D. 376 del 28/09/2015 pubblicata sul B.U.R.P. n°128 del 01/10/2015 Codice Pratica : **45 A**

Il corso in oggetto prevede l'organizzazione di lezioni frontali, workshop ed evento finale rivolti a **22 fra Dipendenti pubblici, Tecnici locali e Professionisti** (architetti, ingegneri, geologi, agronomi/forestali, geometri, membri di commissioni locali del paesaggio) interessati ad approfondire le proprie competenze nei seguenti ambiti tematici:

2) "**Progettazione sostenibile dell'architettura**"

Percorsi formativi di rafforzamento delle competenze specifiche in materia di "**Abitare sostenibile**".

- ✓ Lezioni frontali 18 h
- ✓ Workshop "**Progettazione sostenibile dell'architettura**" sull'abitare sostenibile per un totale di 6 giorni (2 gg di seminari e 4 gg di project work), che prevedono l'intervento di un docente di fama internazionale, 3 tutor esperti in materia e dipendenti dell'area tecnica dei comuni partners. Sono previsti due giorni di seminari sul tema della relazione tra sostenibilità ambientale (con particolare riferimento ai temi del risparmio energetico, del risparmio delle risorse, dell'uso di materiale bio-compatibili, della qualità ambientale degli interni) e qualità architettonica, sia alla scala del singolo edificio, sia alla scala di quartiere, facendo riferimento alle più avanzate esperienze nel settore.
- ✓ Evento finale aperto a tutti in collaborazione con il Servizio Assetto del Territorio Regione Puglia.

Modulo	Docente	Tot Ore
La legge 13/2008	Iannone Francesco	6
Il Protocollo ITACA. Aspetti procedurali	Colonna Margherita	8
Recepimento del regolamento edilizio	Milano Patrizia	4
TOTALE		18 ore

COGNOME NOME	FUNZIONE	TIPOLOGIA DI CONTRATTO E DATA DI	CARATTERISTICHE PROFESSIONALI (cfr CV allegati)

		ATTIVAZIONE	
COLONNA MARGHERITA	Docente <i>Tutor workshop</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr.curriculum allegato alla domanda di accreditamento (*) Architetto- Rappresentante legale di ArcREA – Architettura e Riqualificazione Energetico Ambientale di lanzone a., Colonna M. Aversente P. Oltre 70 incarichi di Certificazione di Sostenibilità Ambientale secondo il Protocollo Itaca Puglia 2009-2011; Dal 2007 segretario provinciale di I.N.B.A.R. Istituto Nazionale di BioArchitettura – sezione provincis Bari; Dal 2013 docente di corsi di formazione per l'applicazione del protocollo.
MILANO PATRIZIA	Docente <i>Relatore evento finale</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr.curriculum allegato alla domanda di accreditamento (*) Laurea in Architettura presso il Politecnico di Bari; Attualmente Responsabile Settore architettura del paesaggio Responsabile commesse presso la ECO-logica, società di ingegneria, Responsabile consulenza e servizi ambientali Libera attività di architetto. Segretario della Sezione Territoriale Puglia del GBC Italia. Attualmente Responsabile della redazione del Piano territoriale per il Parco Naturale Regionale Lama Balice, relativa VAS, Regolamento nonché Piano Pluriennale – Economico e Sociale Responsabile della redazione del Piano Comunale delle Coste del comune di Giovinazzo (BA). Responsabile della redazione del Documento Programmatico di Rigenerazione Urbana di cui alla L.R. n°21/2008 "Norme per la rigenerazione urbana", nell'ambito del Piano Urbanistico Generale del comune di Gioia del Colle (BA)
IANNONE FRANCESCO	Docente <i>Relatore evento finale</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario Laurea in Ingegneria Ricercatore del Politecnico di Bari. Docente presso il Politecnico di Bari di numerosi insegnamenti, tra cui Servizi Tecnologici e da Fonti Rinnovabili (Corsi di Laurea in Ingegneria Civile) e Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie; Componente del Collegio dei Docenti dei Dottorati di ricerca In "Ingegneria Civile", Ambientale, del Territorio, Edile e in Chimica (DICATECH)", IN Rischio e Sviluppo Ambientale, territoriale ed Edilizio.
VALLE GIANLUCA	<i>Docente esperto internazionale</i> <i>Workshop</i> <i>Relatore evento finale</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario Laurea in Archietettura Associato dello Studio Valle Progettazioni. Attualmente delegato Inarcassa e consulente dell'Ordine degli Architetti di Roma e provincia per lo sportello On-line per INARCASSA. Svolge attività nei campi della progettazione architettonica e urbanistica
SPECCHER ALESSANDRO	Relatore seminario	P.P./ P.O.	☒ cfr.curriculum allegato alla domanda di accreditamento (*) Laurea in Ingegneria Ambientale presso Università di Trento; dal 2014 si occupa di progettazione e realizzazione di strumenti di calcolo per l'analisi semplificata di dettagliata di previsioni di consumo energetico ed Energy saving presso progetto CMR srl; dal 2009 senior developer presso GBC Italia; dal 2011 professore a contratto nel master di 2 livello "Processi Costruttivi Sostenibili" presso IUAV, University of Venice- Autore di diverse pubblicazioni.

DELL'OSSO GUIDO RAFFAELE	Relatore seminario <i>Relatore evento finale</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario Laurea in Architettura Laurea in Ingegneria Ricercatore universitario Università degli Studi di Bari. Ricerca applicata e consulenze con l'Università. Pluriennale esperienza in qualità di docente dell' Università degli Studi di Bari.
PIGHI LAURA	Relatore seminario <i>Docente esperto internazionale Workshop</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato alla domanda di accreditamento (*) Iscritta all'ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori dal 1999; Trainee e Contributor member NCI (National Charrette Institute, Portland USA; Membro dei Comitati LEED Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni 2009 - GBC Italia; coordinatore Comitato Standard GBC Quartieri di GBC Italia - membro del WGBC World Green Building Council _ per la progettazione e riqualificazione di aree e quartieri sostenibili. Dal 2008 ad oggi HABITECH - DISTRETTO TECNOLOGICO TRENTINO (www.dtt.it) Attualmente Responsabile di programma per aree e quartieri sostenibili: al fine di integrare strumenti e processi legati ad edilizia, energia e trasporti stiamo curando sviluppo e implementazione di strumenti di sistema, attività, servizi a supporto della certificazione, e correlati. Curatrice dell'implementazione di buone pratiche di processo di progettazione integrata, in particolare Charrette su protocolli NCI, focalizzati alla riqualificazione di aree e comparti. Come project manager nell'area edilizia sostenibile coordina le competenze LEED per progetti che perseguono la certificazione di sostenibilità ambientale.
LAPORTA GIUSEPPE	<i>Tutor workshop</i>	P.P./P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario (*) Laurea in Architettura presso il Politecnico di Bari; collaboratore esterno per il Comune di Taranto per Analisi su PUG; dal 2014 docente a contratto per Corso base per Certificatori di Sostenibilità Ambientale Protocollo Itaca Puglia per Ordine degli Architetti della Provincia di Bari e Taranto; dal 2008 progettista di interni ed impiantistica di immobili ad uso residenziale; dal 2010 consulente esterno perizie tecnico estimative presso REAG Real Estate Advisory Group Torino;
LARATRO GIUSEPPE	Tutor workshop	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario (*) Laurea in Architettura presso il Politecnico di Bari; Consulente come Energy Manager e Certificatore Energetic; dal 2011 progettista presso GIAMPETRUZZI srl; docente all'interno di corsi CENED e Sostenibilità ambientale
PELLEGRINI MARCO	<i>Moderatore Evento finale</i>	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario (*) Laurea in Ingegneria Civile Libera professione di Ingegnere Esperienze nella formazione: pluriennale esperienza in corsi di formazione come docente di moduli sulla Sicurezza e Prevenzione.
PAVONE JESSICA JOLE	Dipendente Area tecnico Comune di Bari	P.P./ P.O.	☒ cfr. curriculum allegato al formulario Laurea in Architettura Dipendente del comune di Bari con qualifica di Istruttore

			Direttivo tecnico D, con contratto a T.I. presso la Ripartizione Urbanistica - Edilizia Privata - Settore Sportello Unico per l'Edilizia
PASQUALE DAL SASSO	<i>Coordinatore Attività laboratoriale</i>	P.P./P.O.	<input checked="" type="checkbox"/> cfr. curriculum allegato al formulario (*) Professore di "Analisi, Pianificazione e salvaguardia delle risorse territoriali" c/o l'Università degli Studi di Bari. Presidente del CdA della PROGESIT s.r.l. - SPIN OFF Accademico - dell'Università degli Studi. Autore di numerose pubblicazioni. Dal 2009 incarico di supplente del Preside della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari Progettista di numerosi lavori tra cui: Piano Comunale delle Coste del Comune di Monte Sant'Angelo (FG) Piano Comunale delle Coste (Comune di Lesina) Piano Urbanistico Generale Comune di San Nicandro Garganico (FG) Redazione dei "Primi adempimenti per l'attuazione del PUTT/P" del PRG del Comune di Lesina (FG) Supporto al RUP per la progettazione della nuova sede della Facoltà di Agraria in Valenzano (BA) Documento Programmatico Preliminare (DPP) e Rapporto preliminare di orientamento (Documento di Scoping della VAS) nell'ambito del PUG (Piano Urbanistico Generale) del Comune di Serracapriola (FG) Progettazione preliminare nell'ambito del PIST "FO.R.T.O.R.E." (P.O. FESR 2007-2013 - Asse VII - A. 7.2.1) Comuni di Apricena (FG), Lesina (FG), Poggio Imperiale (FG) e San Paolo di Civitate (FG)

In allegato, inviamo i curricula dei relatori (esclusi i docenti universitari ed i funzionari pubblici).