



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

## PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

- **L'Università degli Studi di Salerno**, di seguito denominata **UNIVERSITA'**, con sede in Fisciano, Via Ponte Don Melillo, nella persona del Dirigente di Area VI Ing. Gianluca Basile.

E

- **L'Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato**, di seguito denominata **ATECAP** con sede in Roma, Via Barberini n. 68, CF 96179230584, nella persona del Presidente Geom. Silvio Sarno.

Premesso

- che la complessità ed interdipendenza delle normative in materia di progettazione ed esecuzione delle opere, con le quali il personale tecnico dell'**UNIVERSITA'** si deve quotidianamente confrontare, fa sì che la specializzazione dello stesso sia ormai divenuta una esigenza fondamentale per il corretto svolgimento dei compiti istituzionali;
- che al fine di garantire un idoneo livello di specializzazione risulta necessaria una capillare opera di informazione, formazione ed aggiornamento delle diverse figure professionali, operanti all'interno del **UNIVERSITA'**, coinvolte nel processo progettuale ed esecutivo delle costruzioni anche in vista dell'adeguamento delle prassi lavorative alle previsioni contenute all'interno delle relative disposizioni legislative;
- che l'**ATECAP**, a norma dell'art. 3 del proprio Statuto, ha tra i propri obiettivi la promozione nel settore di tutte quelle iniziative idonee a qualificare la produzione degli associati, anche attraverso una unificazione normativa delle produzioni dei componenti, conformemente alle normative nazionali e comunitarie, nonché la promozione di corsi di formazione, studi, sperimentazioni di nuovi materiali e forme di collaborazione con gli enti e i soggetti dell'intera filiera del settore delle costruzioni, tese al miglioramento qualitativo delle opere costruite in calcestruzzo preconfezionato;

Considerato

- che nel campo della diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo armato, l'**ATECAP** svolge attività di tipo divulgativo e formativo sia, come già accennato, verso l'interno, ovvero nei confronti dei produttori di calcestruzzo preconfezionato, associati e non, sia verso l'esterno, nei confronti degli altri soggetti coinvolti nel ciclo progettuale ed esecutivo delle opere in calcestruzzo e di quelle in calcestruzzo armato;

- che tale impegno ha trovato ampia ed efficace attuazione attraverso la sottoscrizione di protocolli di intesa e/o documenti comuni con organismi nazionali quali il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il Consiglio Nazionale dei Geometri, la Regione Emilia Romagna, la Regione Lombardia, i Provveditorati Interregionali alle OO.PP. Campania-Molise, Puglia-Basilicata e Calabria-Sicilia, l'Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti (ITACA), il Consorzio ForCASE, il DIST dell'Università Federico II;
- che l'ATECAP è il soggetto ideatore e promotore di una iniziativa denominata "PROGETTO CONCRETE" avente come obiettivo di fondo l'informazione e l'aggiornamento del mondo della progettazione delle opere in calcestruzzo e calcestruzzo armato, nonché di quello della prescrizione dei capitolati di appalto che regolano la esecuzione delle stesse in merito alle diverse disposizioni legislative, segnatamente delle norme tecniche;

#### Tenuto conto

- che in questa direzione l'ATECAP ha promosso, unitamente alle Associazioni di categoria AITEC (Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento), ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili), SISMIC (Associazione dei Produttori di Acciai Sismici per Cemento Armato), ASSIAD (Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo), ASSOBTON (Sez. Tubi a bassa pressione) e ANSFER (Associazione Presagomatori Acciaio per Cemento Armato), una specifica iniziativa, denominata "PROGETTO CONCRETE", al fine di sostenere la crescita qualitativa del mercato del cemento armato attraverso la valorizzazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14 Gennaio 2008) e norme collegate;
- che il "PROGETTO CONCRETE" è stato elaborato con una caratterizzazione esclusivamente tecnica e che nei suoi atti costitutivi viene esplicitamente dichiarata la natura non commerciale dell'iniziativa;
- che ATECAP svolge compiti di coordinamento del "PROGETTO CONCRETE";
- che il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha concesso il proprio patrocinio sull'iniziativa in questione, per quanto attiene le iniziative tese alla divulgazione delle disposizioni legislative, e segnatamente delle norme tecniche, nell'ambito delle attività connesse al "PROGETTO CONCRETE";

#### Ritenuto

- che i fini istituzionali delle due parti del presente Protocollo d'Intesa coincidono in merito alla **opportunità di avviare rapporti di collaborazione finalizzati alla formazione di iniziative in comune attraverso le quali offrire agli uffici tecnici dell'UNIVERSITA' nonché ai professionisti (in particolare progettisti, direttori dei lavori e collaudatori) coinvolti nell'attività dell' UNIVERSITA' stesso tutti i supporti informativi e formativi in merito alle tematiche connesse alla prescrizione, alla produzione, alla messa in opera e al controllo delle miscele di calcestruzzo e calcestruzzo armato;**

Le parti convengono e stipulano quanto segue

1. sarà favorito l'avvio di iniziative congiunte, anche attraverso attività di informazione e formazione, finalizzate **alla diffusione delle previsioni contenute all'interno delle disposizioni legislative, segnatamente delle norme tecniche, in tema di costruzioni, nonché alla diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo e calcestruzzo armato;**
2. "PROGETTO CONCRETE" si presenta quale utile strumento per l'attuazione delle iniziative di cui al punto precedente;

3. l'ATECAP, attraverso "PROGETTO CONCRETE", si impegna a favorire la promozione, il patrocinio e l'organizzazione di seminari e/o corsi di formazione rivolti al personale tecnico dell'UNIVERSITA', nonché ai professionisti e al personale delle imprese appaltatrici in date da definirsi congiuntamente, con la finalità di trattare tutti gli aspetti riguardanti le componenti della progettazione che concorrono a garantire la durabilità delle opere in calcestruzzo armato e le corrette procedure di controllo e qualifica delle forniture di calcestruzzo e acciaio d'armatura;
4. i corsi saranno rivolti ad un numero massimo (da definirsi congiuntamente di volta in volta) di partecipanti ai quali non verrà chiesto alcun contributo di partecipazione;
5. i corsi si svolgeranno in locali messi a disposizione dall'UNIVERSITA';
6. l'attenzione dei corsi sarà rivolta a tutti gli elementi che concorrono a garantire la durabilità di un'opera in c.a.: dalla scelta dei materiali in funzione delle classi di esposizione ambientale alla messa in opera, dalle prescrizioni di capitolato alla progettazione dei piani di controllo qualità;
7. potranno essere avviate forme di collaborazione per la messa a punto e aggiornamento, in conformità alle normative vigenti, della **documentazione** tecnica relativa alla prescrizione delle opere in cemento armato, al controllo dei materiali, nonché ad altri temi specifici di particolare rilievo (come il calcestruzzo autocompattante, il calcestruzzo fibrorinforzato, le pavimentazioni, ecc) da mettere a disposizione degli uffici tecnici dell'UNIVERSITA';
8. dalla sottoscrizione del presente protocollo di intesa non derivano oneri e spese a carico del personale dipendente dell'UNIVERSITA' e dell'UNIVERSITA' stessa;
9. la presente convenzione decade senza alcuna ulteriore formalità dalla data di ricevimento della raccomandata A/R con la quale una parte comunica all'altra, presso le rispettive sedi innanzi indicate, il proprio recesso senza alcun tipo di onere, penale e/o indennizzo;
10. il presente atto mentre è impegnativo per l'ATECAP, fin dalla sua sottoscrizione, lo sarà per l'Università degli Studi di Salerno soltanto dopo l'avvenuta approvazione degli Organismi Deliberatori.

Fisciano, 21/02/2011

Per il UNIVERSITA'

**Il Dirigente**  
(Ing. Gianluca Basile)



Per l'ATECAP

**Il Presidente**  
(Geom. Silvio Sarno)

