

**CAPITOLATO PRESTAZIONALE**  
**AGGIORNAMENTO PROGETTAZIONE DEFINITIVA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA,**  
**COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
**INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE FINALIZZATO**  
**ALL'ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA DELL' ITA "Tommasi" di COSENZA .**  
**CUP F81B21005740001 - CIG 9618625473**

**Art. 1**

Il presente capitolato d'oneri riguarda l'affidamento di servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria. Le prestazioni oggetto dell'incarico, come meglio specificate negli articoli successivi, sono le seguenti:

***1. Aggiornamento progetto definitivo e redazione del progetto esecutivo dovrà essere costituito da:***

<b>1</b>	<b><i>Aggiornamento del progetto definitivo con la verifica di vulnerabilità sismica del corpo spogliatoio esistente annesso alla palestra ed individuazione delle carenze strutturali.</i></b>
<b>2</b>	<b><i>Aggiornamento redazione elaborati per acquisizione pareri (VV.F. – G.C. – ASP - Comune) finalizzati all'agibilità finale.</i></b>
<b>3</b>	<b><i>Relazioni generale e specialistiche, elaborati grafici, calcolo esecutivi delle strutture e degli impianti, eventuali relazione sulla risoluzione delle interferenze e relazione sulla gestione materie;</i></b>
<b>4</b>	<b><i>Particolari costruttivi e decorativi .</i></b>
<b>5</b>	<b><i>Computo metrico estimativo, quadro economico, elenco prezzi aggiornati ed eventuali analisi, quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera.</i></b>
<b>6</b>	<b><i>Schema di contratto, capitolato speciale di appalto, cronoprogramma.</i></b>
<b>7</b>	<b><i>Piano di manutenzione dell'opera.</i></b>
<b>8</b>	<b><i>Piano di sicurezza e coordinamento.</i></b>

\* Ai sensi dell'art. 34, comma 1 del Codice, il progetto esecutivo dovrà contemplare almeno le specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare D.M. 11 ottobre 2017: "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, adottati con DM 11 ottobre 2017 e pubblicati sulla G.U n. 259 del 6 novembre 2017".



## PROVINCIA di COSENZA

### Settore PNRR – Ambiente – Edilizia – Datore di Lavoro

Servizio Amministrativo - Gestione procedura di scelta del contraente, rapporti con la SUA

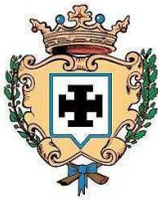
La parcella professionale delle prestazioni, poste a base di gara e allegata agli atti, è stata redatta in conformità al D.M. 17 giugno 2016 ed è pari ad € **21.376,31**, al netto degli oneri previdenziali e fiscali, per come illustrato nella seguente tabella:

CATEGORIA D'OPERA	DESTINAZIONE FUNZIONALE	ID OPERE CODICE	GRADO DI COMPLESSITA'	CORRISPONDENZA L.143/49 CLASSI E CATEGORIE	IMPORTO EURO
<b>EDILIZIA</b>	Interventi di manutenzione straordinaria, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti esistenti	<b>E.20</b>	<b>0,95</b>	<b>Ic</b>	<b>147.855,38</b>
<b>STRUTTURE</b>	Strutture o parti di strutture in cemento armato – Verifiche strutturali relative – Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni	<b>S.03</b>	<b>0,95</b>	<b>Ig</b>	<b>56.126,84</b>
<b>IMPIANTI</b>	Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari - Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa del vuoto e di gas medicali - Impianti e reti antincendio	<b>IA.01</b>	<b>0,75</b>		<b>25.548,58</b>
<b>IMPIANTI</b>	Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico	<b>IA.02</b>	<b>0,85</b>		<b>30.000,00</b>
<b>IMPIANTI</b>	Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice	<b>IA.03</b>	<b>1,15</b>		<b>50.000,00</b>
<b>TOTALE</b>					<b>309.530,80</b>

Il contratto verrà stipulato in forma pubblica amministrativa con modalità elettronica. Gli atti di gara e il presente capitolato d'oneri, l'offerta tecnica nonché l'offerta economica presentate in sede di gara costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto benché materialmente non verranno allegati.

#### Art. 2

Nel corso della progettazione, il Professionista è tenuto ad attuare tutte le verifiche preliminari con la Stazione Appaltante e a redigere gli elaborati necessari alla richiesta e al conseguente rilascio delle autorizzazioni e dei pareri delle altre Amministrazioni competenti, propedeutici all'approvazione della progettazione stessa.



Il Professionista è tenuto a segnalare tempestivamente con nota scritta al RUP ogni circostanza, quale, a titolo esemplificativo, l'esistenza di vincoli urbanistici, idrogeologici, ambientali ovvero interferenze con infrastrutture esistenti, che possa impedire o rendere difficoltosa la realizzazione dell'opera oggetto della progettazione.

Con riferimento a ciascuna fase progettuale gli elaborati dovranno essere forniti in un n° di copie cartacee sufficienti per consentire le richieste dei pareri e delle autorizzazioni degli Organismi Competenti (Comune, Genio Civile, VVF, ASP etc.) più due copie, in formato cartaceo, per la stipula del contratto. Tutta la documentazione dovrà essere, inoltre, fornita su supporto informatico firmato digitalmente nel formato "pdf" e nei formati editabili "dgn/dxf/dwg", "shp", "hec-ras", "word" "excel", "primus e certus".

Il Professionista, fino al momento dell'approvazione del progetto, si impegna in ogni caso ad introdurre negli elaborati di progetto, anche già prodotti, le modificazioni e/o integrazioni che i diversi Enti e/o soggetti competenti al rilascio di autorizzazioni, pareri o Nulla Osta, ovvero il RUP intendano richiedere ai fini di rendere il progetto approvabile o rispondente alle esigenze della Provincia di Cosenza ed a consentirne così l'approvazione definitiva; pertanto le integrazioni non determinano modifiche all'oggetto del contratto e non comportano, di conseguenza, la stipulazione di atti aggiuntivi. Il Professionista si obbliga ad apportare le suddette integrazioni senza pretendere compensi aggiuntivi o risarcimenti.

Nel caso in cui le modifiche progettuali di cui al comma precedente si rendano necessarie a causa di errori od omissioni di progettazione, queste possono essere richieste direttamente con nota del RUP e il Professionista si obbliga a redigerle senza pretendere alcun compenso dalla Provincia di Cosenza. Rimane salvo il diritto della Provincia di Cosenza di agire nei confronti del Professionista per il risarcimento dei danni eventualmente arrecati.

Il Professionista, si obbliga a fornire in merito al progetto da lui redatto tutte le informazioni ed i dati che gli saranno richiesti dal RUP, senza che questo comporti alcun onere per la Provincia di Cosenza.

### **Art. 3**

La progettazione ha il fine di realizzare un edificio conforme a tutte le normative vigenti in materia di edilizia scolastica per il quale dovrà essere acquisita l'agibilità finale, massimizzando l'economicità di manutenzione, l'efficienza costante nel tempo dei materiali e dei componenti, nel rispetto del costo globale di costruzione.

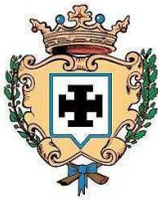
### **Art. 4**

Il progetto dovrà essere predisposto in conformità alle regole e norme tecniche stabilite dalle disposizioni vigenti in materia.

I materiali e i prodotti da utilizzare dovranno essere conformi alle regole tecniche previste dalle vigenti disposizioni di legge, alle norme armonizzate e di unificazione e alle omologazioni tecniche e ciò sia per la qualità che per i metodi di fabbricazione, le tolleranze, le dimensioni, le prove di collaudo, ecc..

Le relazioni tecniche dovranno indicare la normativa applicata.

E' vietato introdurre nel progetto prescrizioni che indichino prodotti di una determinata fabbricazione o provenienza oppure procedimenti particolari che abbiano l'effetto di favorire determinate imprese o di eliminarne altre o che indichino marchi, brevetti o tipi o un'origine o una produzione determinata. E' ammessa l'indicazione delle specifiche tecniche del prodotto o del procedimento, purché accompagnata dalla espressione "o equivalente", allorché non sia altrimenti possibile la descrizione dell'oggetto dell'appalto mediante prescrizioni sufficientemente precise e comprensibili.



**Art. 5**

La prestazione progettuale da rendere comprende, tra l'altro, l'onere della partecipazione del progettista, direttamente o tramite propri associati, alle riunioni degli organi collegiali dell'Amministrazione, alle riunioni convocate presso la stessa Amministrazione per chiarimenti, illustrazioni, e ogni altra necessità, in relazione al progetto in fase di sviluppo.

Ai sensi dell'articolo 14 comma 2 della Legge 241/1990, ove necessario, sarà indetta una conferenza dei Servizi "decisoria" in quanto sarà necessario acquisire pareri, intese, concerti o nulla osta da altre amministrazioni, inclusi i gestori di beni e servizi pubblici.

La struttura organizzativa aggiudicatrice provvederà alla redazione ed all'eventuale aggiornamento e/o integrazione degli elaborati necessari, parteciperà e/o fornirà assistenza al RUP durante l'esecuzione della Conferenza dei Servizi per l'acquisizione dei pareri, e promuoverà tutte le attività e gli incontri che si rendessero necessari con Autorità o aziende terze ai fini della realizzabilità del progetto e/o fasi transitorie con cui si propone di dare corso all'intervento.

Sono esclusi, evidentemente, dall'ambito di applicazione della conferenza di servizi decisoria i pareri non vincolanti, i quali, essendo relativi alla fase istruttoria, devono essere acquisiti prima dell'avvio dei lavori della conferenza. All'esito della conferenza viene quindi adottata una decisione c.d. pluristrutturata, la quale sostituisce le determinazioni delle singole amministrazioni.

**Art. 6**

Il progetto resta di proprietà piena e assoluta dell'Amministrazione Provinciale di Cosenza, la quale potrà a suo insindacabile giudizio, darne o meno esecuzione, come anche introdurre tutte le varianti ed aggiunte che ritenga necessarie, senza che l'Assuntore possa sollevare eccezioni di sorta, sempre che il progetto non venga modificato in modo tale che ne risultino alterati radicalmente gli aspetti più caratteristici o snaturati i criteri informativi essenziali.

Restano altresì nella proprietà materiale e legale dell'Amministrazione Provincia, gli elaborati, i documenti, gli atti, comunque formati e su qualunque supporto, prodotti dal professionista nell'ambito dell'incarico.

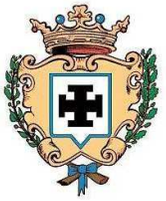
**Art. 7**

La Committenza si impegna a mettere a disposizione dell'Affidatario, all'inizio dell'incarico, tutta la documentazione di cui è in possesso ed in particolare il progetto definitivo, approvato in linea tecnica, con Determina n.° 1898 del 27/09/2021.

Si specifica che le indagini e le prove geologiche e geotecniche eseguite in fase di progetto definitivo, sono rese disponibili dalla stazione appaltante.

La Committenza s'impegna, inoltre, a:

- inoltrare le necessarie richieste per l'ottenimento di pareri o nulla osta sul progetto da parte di eventuali Organismi preposti e/o a vario titolo interessati facendosi interamente carico del pagamento di tutti i relativi oneri, ad esclusione degli oneri per la produzione delle copie cartacee degli elaborati.
- garantire su richiesta dell'Affidatario e sotto la propria responsabilità, il libero accesso alle aree interessate dalla prestazione, per tutto il corso di espletamento dell'incarico medesimo. L'affidatario potrà avvalersi, sotto la propria responsabilità di collaboratori per l'espletamento dei sopralluoghi ritenuti indispensabili.



**Art. 8**

Al fine di accertare l'unità progettuale, i soggetti di cui al comma 6 dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/2016, prima dell'approvazione e in contraddittorio con il progettista, verificano la conformità del progetto definitivo ed esecutivo.

Al contraddittorio partecipa anche il progettista autore del progetto posto a base della gara, che si esprime in ordine a tale conformità.

La verifica accerta in particolare:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere.

La validazione è sottoscritta dal responsabile del procedimento e fa preciso riferimento al rapporto conclusivo del soggetto preposto alla verifica ed alle eventuali controdeduzioni del progettista. La conclusione positiva o positiva con prescrizioni previa validazione della progettazione, da sottoscrivere dal responsabile del procedimento con specifico riferimento al rapporto conclusivo della verifica, determina l'approvazione del progetto esecutivo. La conclusione negativa relativa, adeguatamente motivata, comporta la necessità per il progettista di rielaborare il progetto esecutivo o parti sostanziali di esso, di eliminare omissioni o rimediare ad errori che non siano eliminabili o rimediabili con semplici prescrizioni ovvero di predisporre altri elaborati in maggiore conformità alle indicazioni del responsabile del procedimento. La conclusione negativa assoluta, adeguatamente motivata, comporta la risoluzione del contratto.

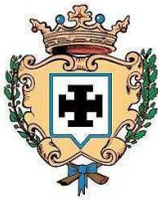
**Art. 9**

Le prestazioni da eseguirsi da parte del coordinatore durante la progettazione dell'opera, ai sensi dell'articolo 91 del D.lgs 81/2008, oltre a quanto previsto dal presente, consistono in maniera non esaustiva, in:

*Piano di sicurezza.*

Il piano di sicurezza è un documento complementare al progetto esecutivo che prevede l'organizzazione delle lavorazioni in modo da prevenire o ridurre i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori.

La redazione del piano comporta, con riferimento alle varie tipologie di lavorazioni, l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi intrinseci al particolare procedimento di lavorazione connessi a congestione di aree di lavorazioni e dipendenti da sovrapposizione di fasi di lavorazioni, le conseguenti procedure esecutive, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori nonché' la stima dei relativi costi. Il piano contiene in particolare le misure di prevenzione dei rischi risultanti dalla eventuale presenza simultanea o successiva delle varie imprese ovvero dei lavoratori autonomi ed è redatto anche al fine di prevedere, quando ciò risulti necessario, l'utilizzazione di impianti comuni quali



infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva. Il piano comprende le prescrizioni operative atte a garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e per la tutela della salute dei lavoratori e da tutte le informazioni relative alla gestione del cantiere. Il piano è integrato da un cronoprogramma relativo ai tempi di esecuzione delle singole lavorazioni e del tempo utile totale per la conclusione dei lavori. Nella redazione del piano il coordinatore osserva le modalità prescritte dall'art. 100 del D.lgs 81/2008 ed i contenuti dettagliatamente specificati nell'allegato XV dello stesso decreto. Il piano è completato da schemi grafici che rendano esplicite le misure di sicurezza previste.

*I costi per l'attuazione del piano di sicurezza.*

Il costo per la sicurezza, che si identifica negli oneri per l'attuazione delle misure previste dal piano, è inequivocabilmente evidenziato nel piano stesso in modo da essere esposto come costo non soggetto al ribasso ai sensi della art. 26, comma 5, D.lgs 81/2008. Il costo per la sicurezza concerne esclusivamente gli adempimenti, gli apprestamenti e le misure proposte nel piano. Il costo per la sicurezza è individuato mediante computo metrico estimativo, redatto sulla base di un computo metrico che individui quantitativamente gli adempimenti, gli apprestamenti e le misure proposte, e di un elenco prezzi fondato su una adeguata analisi di questi ultimi. La stima dovrà essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi delle misure di sicurezza del committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato.

*Il fascicolo informativo*

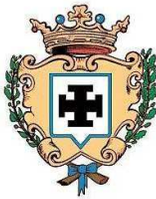
Nella predisposizione del fascicolo il coordinatore tiene conto dei contenuti definiti dall'allegato XVI al D.lgs 81/2008, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, delle specifiche norme di buona tecnica ed inoltre tiene presente che il fascicolo è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera. Nella redazione e formazione del fascicolo il coordinatore ne garantisce la coerenza con il piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, integrante il progetto esecutivo.

*Coerenza tra gli atti inerenti la sicurezza ed il progetto.*

Il coordinatore deve assicurare che il tempo utile per l'esecuzione dei lavori e il cronoprogramma integranti il piano siano coerenti e compatibili con il tempo utile e il cronoprogramma integranti il capitolato speciale o, preferibilmente, che coincidano. Nella redazione e formazione del fascicolo il coordinatore ne garantisce la coerenza con il piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, integrante il progetto esecutivo. Il coordinatore deve assicurarsi che gli oneri per l'attuazione del piano di sicurezza siano inseriti nel quadro economico del progetto dei lavori da appaltare, separatamente dai lavori a base d'asta soggetti a ribasso o ad offerta.

*Altri obblighi del coordinatore per la progettazione.*

Il coordinatore mette a disposizione della stazione appaltante, nell'ambito dell'incarico e senza ulteriori compensi, almeno 5 copie del piano e del fascicolo. Mette altresì a disposizione del responsabile del procedimento una ulteriore copia su supporto informatico firmato digitalmente. A richiesta del responsabile del procedimento, il coordinatore mette a disposizione del medesimo ulteriori copie su supporto informatico del piano necessarie a garantirne copia a tutte le imprese che ne facciano richiesta.



**Art. 10**

Il numero di professionisti richiesti per l'espletamento della prestazione dell'appalto deve comprendere le seguenti figure professionali, che costituiranno il gruppo di lavoro minimo:

- a.1) un architetto o un ingegnere - per l'aggiornamento della progettazione definitiva e per la progettazione esecutiva;
- a.3) un soggetto abilitato al coordinamento per la sicurezza e la salute nei cantieri (articolo 98 del decreto legislativo n. 81 del 2008 e s.m.i.);

E' ammessa la coincidenza nello stesso soggetto (persona fisica) di più figure professionali tra quelle di cui alla precedente lettera a), purché in possesso dei relativi requisiti professionali e abilitativi .

I professionisti devono essere in possesso dei seguenti requisiti professionali e abilitativi, corredando le indicazioni con gli estremi di iscrizione ai relativi Ordini, Albi o altri elenchi ufficiali imposti o necessari in base alle norme giuridiche sulle professioni tecniche.

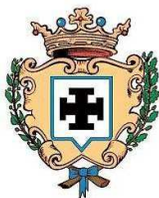
Ai sensi dell'art. 28, comma 1 del Codice, i concorrenti devono essere in possesso dei seguenti requisiti previsti per l'affidamento dei servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria.

**I REQUISITI SPECIALI** sono costituiti, qualsiasi sia l'articolazione della struttura operativa di progettazione (*professionista singolo o raggruppamento temporaneo di tipo orizzontale, verticale o misto*), da:

a. il fatturato globale per servizi di ingegneria e di architettura, di cui all'art. 3, lett. vvvv) del codice, espletati nei migliori tre esercizi dell'ultimo quinquennio antecedente la pubblicazione del bando, per un importo almeno pari all'importo stimato dei lavori cui si riferisce la prestazione, calcolato con riguardo ad ognuna delle classi e categorie indicate nella tabella che segue (DM 17 giugno 2016).

b. all'avvenuto espletamento negli ultimi dieci anni di servizi di ingegneria e di architettura, di cui all'art. 3, lett. vvvv) del Codice, relativi a lavori appartenenti ad ognuna delle classi e categorie dei lavori cui si riferiscono i servizi da affidare, individuate sulla base delle elencazioni contenute nelle vigenti tariffe professionali, per un importo globale per ogni classe e categoria almeno pari all'importo stimato dei lavori cui si riferisce la prestazione, calcolato con riguardo ad ognuna delle classi e categorie indicate nella tabella che segue (DM 17 giugno 2016):

CATEGORIA D'OPERA	DESTINAZIONE FUNZIONALE	ID OPERE CODICE	GRADO DI COMPLESSITA'	CORRISPONDENZA L.143/49 CLASSI E CATEGORIE	IMPORTO EURO
<b>EDILIZIA</b>	Interventi di manutenzione straordinaria, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti esistenti	<b>E.20</b>	<b>0,95</b>	<b>Ic</b>	<b>147.855,38</b>
<b>STRUTTURE</b>	Strutture o parti di strutture in cemento armato – Verifiche strutturali relative – Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni	<b>S.03</b>	<b>0,95</b>	<b>Ig</b>	<b>56.126,84</b>



## PROVINCIA di COSENZA

### Settore PNRR – Ambiente – Edilizia – Datore di Lavoro

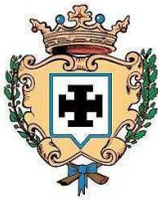
Servizio Amministrativo - Gestione procedura di scelta del contraente, rapporti con la SUA

<b>IMPIANTI</b>	Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari - Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa del vuoto e di gas medicali - Impianti e reti antincendio	<b>IA.01</b>	<b>0,75</b>		<b>25.548,58</b>
<b>IMPIANTI</b>	Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico	<b>IA.02</b>	<b>0,85</b>		<b>30.000,00</b>
<b>IMPIANTI</b>	Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice	<b>IA.03</b>	<b>1,15</b>		<b>50.000,00</b>
<b>TOTALE</b>					<b>309.530,80</b>

Si precisa e stabilisce che:

- a) Le capacità tecniche e professionali fanno riferimento ai contratti eseguiti (art. 58, comma 4 della direttiva 24/2014).
- b) Ai fini della dimostrazione dei requisiti, tra i servizi attinenti all'ingegneria e all'architettura e gli altri servizi tecnici, sono ricompresi anche gli studi di fattibilità effettuati, anche per opere pubbliche da realizzarsi tramite finanza di progetto, e ogni altro servizio propedeutico alla progettazione effettuato nei confronti di committenti pubblici o privati.
- c) Sono, altresì, ricompresi i servizi di consulenza aventi ad oggetto attività accessorie di supporto alla progettazione che non abbiano comportato la firma di elaborati progettuali, quali, ad esempio, le attività accessorie di supporto per la consulenza specialistica relativa agli ambiti progettuali strutturali e geotecnici. Ciò a condizione che si tratti di attività svolte nell'esercizio di una professione regolamentata per le quali è richiesta una determinata qualifica professionale, come indicato dall'art. 3 della direttiva 2005/36/CE, e purché l'esecuzione della prestazione, in mancanza della firma di elaborati progettuali, sia documentata mediante la produzione del contratto di conferimento dell'incarico e delle relative fatture di pagamento. Inoltre, possono essere qualificati come servizi di architettura e ingegneria ai sensi dell'art. 3, lett. vvvv) del Codice le prestazioni di ingegneria relative alle sole verifiche strutturali e/o verifiche sismiche, in assenza di progettazione.

Per la dimostrazione dei requisiti di partecipazione possono essere utilizzati anche i servizi di progettazione consistenti nella redazione di varianti, a opera dei progettisti indicati dalle imprese di costruzioni nell'ambito degli appalti integrati, trattandosi di servizi riservati ad operatori economici esercenti una professione regolamentata ai sensi dell'art. 3 della direttiva 2005/36/CE, e come tali rientranti nella



definizione contenuta nell'art. 3, comma 1, lett. vvvv) del Codice. In ogni caso, è necessario che il servizio svolto risulti formalizzato in un elaborato sottoscritto dal progettista che intenda avvalersene e che la stazione appaltante attesti la variante, formalmente approvata e validata, e il relativo importo. Detto importo dovrà corrispondere alla somma degli importi incrementali, riferiti alle categorie di lavori aggiuntivi rispetto al progetto posto a base di gara. Il requisito dei servizi svolti non può essere inteso nel senso di limitare il fatturato ai soli servizi specificamente posti a base di gara.

Trattandosi di affidamento della progettazione e del coordinamento per la sicurezza, ai fini della dimostrazione della specifica esperienza pregressa, in relazione ad ognuna delle classi e categorie dei lavori cui si riferiscono i servizi da affidare, detti requisiti sono dimostrati con l'espletamento pregresso di incarichi di progettazione e coordinamento della sicurezza, di sola progettazione, ovvero di solo coordinamento per la sicurezza.

#### **Art. 11**

Dopo la stipulazione del contratto, o in pendenza di stipula, il responsabile del procedimento, con ordine di servizio, dispone che l'affidatario dia immediato inizio alla redazione dell'aggiornamento della progettazione definitiva ed alla redazione del progetto esecutivo, che dovrà essere completata in **gg 75 (settantacinque) dall'ordine di servizio.**

La verifica della progettazione esecutiva redatta dall'aggiudicatario ha luogo prima dell'inizio dei lavori. Il progetto esecutivo, verificato ai sensi dell'art. 26 del Codice, è approvato dalla stazione appaltante. Dalla data di approvazione decorre il termine di gg 45 per la consegna dei lavori. Nei casi in cui in cui l'operatore economico si avvalga di uno o più soggetti qualificati alla realizzazione del progetto, la stazione appaltante procederà alla corresponsione diretta al progettista della quota del compenso corrispondente agli oneri di progettazione indicati espressamente in sede di offerta, al netto del ribasso d'asta, previa approvazione del progetto e previa presentazione dei relativi documenti fiscali del progettista indicato o raggruppato, secondo le seguenti modalità: in unica soluzione, al netto dell'eventuale anticipazione.

#### **Il Responsabile del Procedimento**

*f.to ing. Gianluca Musacco*