

**Prot. n. 63/22 del 23/03/2022**

**Oggetto: approvazione finale del progetto esecutivo architettonico, impiantistico e strutturale dell'intervento per il "Potenziamento di infrastrutture per la ricerca e lo sviluppo preclinico di nuovi approcci farmacologici ad attività antimicrobica" a valere sulla "Procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno" – Agenzia per la Coesione Territoriale.**

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione

#### RICHIAMATE

- Le Determine:
    - o n. 39 del 22 febbraio 2022 di approvazione in linea tecnica del progetto esecutivo strutturale dell'intervento;
    - o n. 40 del 22 febbraio 2022 di approvazione finale del progetto definitivo architettonico, impiantistico e strutturale dell'intervento;
- e tutte le determine nelle precedenti due richiamate;

#### ACQUISITI

- tutti i necessari pareri, di seguito elencati:

Autorizzazione Paesaggistica - UTC del Comune di Ariano Irpino	Prot. n° 1 del 22/03/2022
Autorizzazione sismica - Genio Civile di Ariano Irpino – Regione Campania	Prot. Regione Campania PG/2022/0140981 del 15/03/2022
Parere ASL sul progetto definitivo	Dichiarazione studio TLA del 01/03/2022
Parere Vigili del Fuoco comando di Avellino	Prot. COM.AV.R.U.0005573 del 04/03/2022
Parere della Soprintendenza Architettonica e Archeologica di Salerno e Avellino	Prot. SABAP-SA_U012-21/03/2022 - 0006261-P
Parere per vincolo idrogeologico sull'area oggetto di intervento Comunità Montana dell'Ufita	Autorizzazione n° 210 del 22/03/2022
Permesso di Costruire - SUAP – Comune di Ariano Irpino	PdC Suap n° 67 del 22/03/2022

#### ACQUISITI

- il verbale di verifica finale del progetto esecutivo sottoscritto dal verificatore, dal Responsabile Unico del Procedimento e dai progettisti, tutti opportunamente nominati;
- l'atto di validazione del progetto esecutivo a firma del Responsabile Unico del procedimento;

## PRESO ATTO

- del Quadro Economico di Spesa, come da allegato B, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;

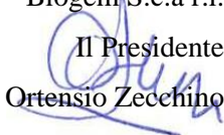
## VISTI

i poteri conferiti da Statuto e quelli attribuiti dal C.d.A di Biogem nella seduta del 02 luglio 2018

## DETERMINA

1. di approvare il progetto esecutivo architettonico, impiantistico e strutturale dell'intervento di *“Potenziamento di infrastrutture per la ricerca e lo sviluppo preclinico di nuovi approcci farmacologici ad attività antimicrobica”*, composto dagli elaborati come da allegato A alla presente deliberazione per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di approvare il quadro economico come da allegato B alla presente deliberazione per formarne parte integrante e sostanziale;
3. di assolvere l'obbligo di pubblicazione del presente provvedimento, di cui all'art. 29, 1° comma, del D.Lgs.50/2016 e s.m.i., nella sezione “Amministrazione trasparente”.

Ariano Irpino, 23 marzo 2022

Biogem S.c.a r.l.  
Il Presidente  
  
Ortensio Zecchino

<b>Allegato A – progetto esecutivo</b>		
TITOLO DOCUMENTO	CODICE	REV.
<b>ALLEGATI GENERALI</b>		
Relazione tecnica illustrativa	ALL. 01	00
Relazione sui Criteri Minimi Ambientali	ALL. 02	00
Relazione paesaggistica	ALL. 03	00
Computo metrico	ALL. 04	00
Elenco prezzi	ALL. 05	00
Analisi prezzi	ALL. 06	00
Incidenza manodopera	ALL. 07	00
Cronoprogramma grafico e descrittivo	ALL. 08	00
Quadro economico	ALL. 09	00
Piano di manutenzione	ALL. 10	00
Piano di sicurezza e coordinamento – Relazione	ALL. 11	00
Piano di sicurezza e coordinamento – Fascicolo	ALL. 12	00
Layout di cantiere	ALL. 13	00
Capitolato Speciale di Appalto	ALL. 14	00
Schema di Contratto	ALL. 15	00
Elenco elaborati	ALL. 16	00
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI DI RILIEVO</b>		
Planimetria di Inquadramento e Stralcio Catastale	TAV. PL. 01	00
Stralcio Aerofotogrammetrico e Stralcio PUC	TAV. PL. 02	00
Stralcio Perimetrazione delle aree soggette a vincolo idrogeologico	TAV. PL. 03	00
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI DI PROGETTO</b>		
Planimetria Generale di Progetto	TAV. P. 01	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Pianta Piano Seminterrato	TAV. P. 02	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Pianta Piano Terra	TAV. P. 03	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Pianta Piano Primo	TAV. P. 04	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Pianta Piano Coperture	TAV. P. 05	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Prospetti	TAV. P. 06	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Sezione AA	TAV. P. 07	00
Stabulario e Laboratorio BSL3: Particolari Costruttivi	TAV. P. 08	00
Stabulario per Mini-Pig: Pianta Piano Seminterrato	TAV. P. 09	00
Stabulario per Mini-Pig: Pianta Piano Terra	TAV. P. 10	00
Stabulario per Mini-Pig: Pianta Piano Coperture	TAV. P. 11	00
Stabulario per Mini-Pig: Prospetti	TAV. P. 12	00
Stabulario per Mini-Pig: Sezione AA e Particolari Costruttivi	TAV. P. 13	00
Ampliamento Palazzina Tecnologica: Pianta Piano Terra	TAV. P. 14	00
Ampliamento Palazzina Tecnologica: Prospetti e Sezione AA	TAV. P. 15	00
Viste Prospettiche e Fotoinserimento dei nuovi volumi	TAV. P. 16	00
Abaco degli infissi Interni ed Esterni	TAV. P. 17	00
<b>PLANIMETRIA IMPIANTI DI ADDUZIONE ESTERNA</b>		
Stato di Fatto - Reti Esistenti Interferenti	TAV. IF. 01	00
Stato di Progetto - Reti Fognarie acque bianche e nere e nuova linea M.T.	TAV. IF. 02	00
Stato di Progetto – Profili reti acque bianche e nere	TAV. IF. 03	00
<b>ALLEGATI OPERE STRUTTURALI</b>		
Relazione Generale di Calcolo	ALL. ST. 01	00
Relazione sui Materiali	ALL. ST. 02	00
Piano di Manutenzione Opere Strutturali	ALL. ST. 03	00
Relazione Geologica	ALL. ST. 04	00
Corpo A: Relazione di Calcolo e Verifiche Strutturali	ALL. ST. 05	00
Corpo A: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni	ALL. ST. 06	00
Corpo A: Tabulati di Calcolo	ALL. ST. 07	00

Corpo B: Relazione di Calcolo e Verifiche Strutturali	ALL. ST. 08	00
Corpo B: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni	ALL. ST. 09	00
Corpo B: Tabulati di Calcolo	ALL. ST. 10	00
Corpo C: Relazione di Calcolo	ALL. ST. 11	00
Corpo C: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni	ALL. ST. 12	00
Corpo C: Tabulati di Calcolo	ALL. ST. 13	00
Cunicolo Sottoservizi: Relazione di Calcolo	ALL. ST. 14	00
Cunicolo Sottoservizi: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni	ALL. ST. 15	00
Cunicolo Sottoservizi: Tabulati di Calcolo	ALL. ST. 16	00
Muri e Opere Esterne: Relazione di Calcolo	ALL. ST. 17	00
Muri e Opere Esterne: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni	ALL. ST. 18	00
Muri e Opere Esterne: Tabulati di Calcolo	ALL. ST. 19	00
TAVOLE STRUTTURALI		
Planimetria generale con individuazione dei manufatti di nuova realizzazione	TAV. ST. 01	00
Corpo A: Pianta posizionamento pali e particolari esecutivi armatura pali	TAV. ST. 02	00
Corpo A: Pianta fili fissi, carpenteria fondazioni e particolari esecutivi armatura fossa ascensore e scale	TAV. ST. 03	00
Corpo A: Carpenteria primo impalcato, sezione strutturale e particolare esecutivo solaio in acciaio	TAV. ST. 04	00
Corpo A: Carpenteria secondo impalcato e particolari esecutivi solaio in acciaio	TAV. ST. 05	00
Corpo A: Carpenteria copertura, sezione strutturale e particolare esecutivo solaio in acciaio	TAV. ST. 06	00
Corpo A: Armatura travi fondazioni	TAV. ST. 07	00
Corpo A: Armatura travi primo impalcato	TAV. ST. 08	00
Corpo A: Armatura travi secondo impalcato	TAV. ST. 09	00
Corpo A: Tabella armatura Pilastrì	TAV. ST. 10	00
Corpo A: Cunicolo sottoservizi – carpenterie sezioni ed armature	TAV. ST. 11	00
Corpo A: Particolari esecutivi collegamenti strutture in acciaio	TAV. ST. 12	00
Corpo B: Pianta posizionamento pali e particolari esecutivi armatura pali	TAV. ST. 13	00
Corpo B: Pianta fili fissi, pilastrì sottostruttura	TAV. ST. 14	00
Corpo B: Pianta fili fissi, pilastrì in elevazione	TAV. ST. 15	00
Corpo B: Carpenteria fondazioni e particolari esecutivi armatura muri, sbalzi e piastra di fondazione	TAV. ST. 16	00
Corpo B: Carpenteria sistema di isolamento e particolari esecutivi armatura dado di contrasto e sistema di sollevamento	TAV. ST. 17	00
Corpo B: Carpenteria primo impalcato	TAV. ST. 18	00
Corpo B: Carpenteria secondo impalcato	TAV. ST. 19	00
Corpo B: Carpenteria terzo impalcato	TAV. ST. 20	00
Corpo B: Carpenteria copertura, sezione strutturale e particolare esecutivo solaio di copertura	TAV. ST. 21	00
Corpo B: Armatura travi fondazioni	TAV. ST. 22	00
Corpo B: Armatura travi primo impalcato	TAV. ST. 23	00
Corpo B: Armatura travi secondo impalcato	TAV. ST. 24	00
Corpo B: Armatura travi terzo impalcato	TAV. ST. 25	00
Corpo B: Tabella armatura pilastrì	TAV. ST. 26	00
Corpo B: Castelletto ascensore – carpenteria e particolari esecutivi	TAV. ST. 27	00
Corpo B: Scala interna – carpenteria, sezioni e particolari esecutivi armature	TAV. ST. 28	00
Corpo B: Scala esterna in acciaio – carpenteria, sezione e particolari esecutivi	TAV. ST. 29	00
Corpo B: Particolari esecutivi collegamenti strutture in acciaio	TAV. ST. 30	00
Corpo C: Carpenteria e particolari esecutivi armature pali, sbalzi e cunicolo sottoservizi	TAV. ST. 31	00
Corpo C: Tabella armature pilastrì	TAV. ST. 32	00
Corpo C: Armatura travi di fondazione	TAV. ST. 33	00
Corpo C: Armatura travi copertura	TAV. ST. 34	00

Muri esterni e strada: planimetria picchettamento muri e profili da picchetto 1 a picchetto 19	TAV. ST. 35	00
Muri esterni e strada di accesso: carpenteria fondazioni e particolari esecutivi armature da picchetto 1 a picchetto 19	TAV. ST. 36	00
Muri esterni: planimetria picchettamento muri, profili ed armatura da picchetto 20 a picchetto 25	TAV. ST. 37	00
ELABORATI IMPIANTI		
Elenco elaborati	EL988/EG/01	00
Relazione specialistica impianti	EL988/EG/02	00
Relazione contenimento consumi energetici DM 26/06/2015	EL988/EG/03	00
STATO DI PROGETTO – IMPIANTI ELETTRICI/SPECIALI		
Planimetria generale (Reti di alimentazione-illuminazione esterna-terra)	EL988/IE/01	00
Isola tecnologica - Cabina di trasformazione, G.E., UPS	EL988/IE/02	00
Schema colonne montanti	EL988/IE/03	00
Colonne montanti e schemi unifilari quadri elettrici	EL988/IE/04	00
Documentazione tecnica di dettaglio componenti	EL988/IE/05	00
Calcoli definitivi	EL988/IE/06	00
Relazione di verifica rischio di fulminazione da scariche atmosferiche	EL988/IE/07	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – IMPIANTO ILLUMINAZIONE		
Piano seminterrato	EL988/IE/08	00
Piano terra	EL988/IE/09	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IE/10	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – IMPIANTO ILLUMINAZIONE		
Piano seminterrato	EL988/IE/11	00
Piano terra	EL988/IE/12	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IE/13	00
Piano primo	EL988/IE/14	00
Piano primo sopra controsoffitto	EL988/IE/15	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – IMPIANTO FORZA MOTRICE		
Piano seminterrato	EL988/FM/16	00
Piano terra	EL988/FM/17	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/FM/18	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – IMPIANTO FORZA MOTRICE		
Piano seminterrato	EL988/FM/19	00
Piano terra	EL988/FM/20	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/FM/21	00
Piano primo	EL988/FM/22	00
Piano primo sopra controsoffitto	EL988/FM/23	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO		
Piano seminterrato	EL988/IA/24	00
Piano terra	EL988/IA/25	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IA/26	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO		
Piano seminterrato	EL988/IA/27	00
Piano terra	EL988/IA/28	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IA/29	00
Piano primo	EL988/IA/30	00
Piano primo sopra controsoffitto	EL988/IA/31	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO		
Piano seminterrato	EL988/IS/32	00
Piano terra	EL988/IS/33	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IS/34	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO		
Piano seminterrato	EL988/IS/35	00

Piano terra	EL988/IS/36	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IS/37	00
Piano primo	EL988/IS/38	00
Piano primo sopra controsoffitto	EL988/IS/39	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
Piano seminterrato	EL988/FV/40	00
Pianta copertura	EL988/FV/41	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
Piano seminterrato	EL988/FV/42	00
Pianta copertura	EL988/FV/43	00
STATO DI PROGETTO – IMPIANTI MECCANICI (CDZ)		
Planimetria generale (reti di alimentazione CDZ)	EL988/IM/01	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – DISTRIBUZIONE IMPIANTO		
Piano seminterrato	EL988/IM/02	00
Piano terra	EL988/IM/03	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – DISTRIBUZIONE IMPIANTO		
Piano seminterrato (UTA)	EL988/IM/04	00
Piano terra	EL988/IM/05	00
Piano primo	EL988/IM/06	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – SCHEMA UTA		
Schema UTA - Mini-Pig 1	EL988/IM/07	00
Schema UTA - Mini-Pig 2	EL988/IM/08	00
Schema UTA - Mini-Pig 3	EL988/IM/09	00
Schema UTA - Sala operatoria veterinaria	EL988/IM/10	00
Schema UTA - Servizi	EL988/IM/11	00
Schema UTA - Servizi	EL988/IM/12	00
Schema UTA - Sporco	EL988/IM/13	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – SCHEMA UTA		
Schema UTA - Laboratorio 1 Piano terra	EL988/IM/14	00
Schema UTA - Laboratorio 2 Piano terra	EL988/IM/15	00
Schema UTA - Laboratorio 3 Piano terra	EL988/IM/16	00
Schema UTA - Servizi corridoio Piano terra	EL988/IM/17	00
Schema UTA - Laboratorio 1 Piano primo	EL988/IM/18	00
Schema UTA - Laboratorio 2 Piano primo	EL988/IM/19	00
Schema UTA - Laboratorio 3 Piano primo	EL988/IM/20	00
Schema UTA - Servizi corridoio Piano primo	EL988/IM/21	00
STATO DI PROGETTO – IMPIANTI IDRICI E DI SCARICO		
Planimetria generale (Reti di alimentazione idrico e scarico)	EL988/IDS/01	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG – DISTRIBUZIONE IMPIANTO		
Piano seminterrato	EL988/IDS/02	00
Piano terra	EL988/IDS/03	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IDS/04	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3 – DISTRIBUZIONE IMPIANTO		
Piano seminterrato	EL988/IDS/05	00
Piano terra	EL988/IDS/06	00
Piano terra sopra controsoffitto	EL988/IDS/07	00
Piano primo	EL988/IDS/08	00
Piano primo sopra controsoffitto	EL988/IDS/09	00
STATO DI PROGETTO – ANTINCENDIO – PARERE VV.F. Art. 3 D.P.R. 151/2011		
Relazione tecnica descrittiva – relazione protezione contro le scariche atmosferiche	EL988/VF/01	00
Corografia	EL988/VF/02	00
Planimetria generale (attività elencate nell'allegato i del d.p.r. n.151/2011)	EL988/VF/03	00

Planimetria generale (distribuzione esterna impianto antincendio ad acqua)	EL988/VF/04	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3		
Piante piani seminterrato, terra e primo (distribuzione impianti vv.f. e vie di esodo)	EL988/VF/05	00
Prospetti e sezione A-A	EL988/VF/06	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG		
Piante piani seminterrato, terra e intercapedine controsoffitto piano terra (distribuzione impianti vv.f. e vie di esodo)	EL988/VF/07	00
Prospetti e sezione A-A	EL988/VF/08	00
EDIFICIO STABULARIO – LABORATORIO BSL3		
Piante piani seminterrato, terra, intercapedine controsoffitto piano terra, primo e intercapedine controsoffitto piano primo (distribuzione impianti condizionamento)	EL988/VF/09	00
EDIFICIO STABULARIO MINI-PIG		
Piante piani seminterrato e terra (distribuzione impianti condizionamento)	EL988/VF/10	00
Schema funzionale U.T.A. tipo	EL988/VF/11	00
Gruppo elettrogeno (attività n.47/1/a allegato i d.p.r. n. 151/2011): pianta, prospetto e sezione a-a	EL988/VF/12	00



Comune di Ariano Irpino (AV) - località Camporeale - Area PIP

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

**"ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO"**

Amministrazione: Agenzia per la Coesione Territoriale

**Soggetto Proponente: Biogem S.c.ar.l.**

Legale Rappresentante: Prof. Ortensio Zecchino

**PROGETTO PER IL "POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE  
PER LA RICERCA E LO SVILUPPO PRECLINICO DI NUOVI  
APPROCCI FARMACOLOGICI AD ATTIVITÀ ANTIMICROBICA"**

**PROGETTO ESECUTIVO**



R.T.P.-Progetto Architettonico/Strutturale: *T.L.A. Associati*

Progetto Impianti:

Geologia/Geotecnica:

*C-Engineering s.r.l.*

*Dott. Egidio Grasso*

R.U.P.: *Geom. Pasqualino Miano*

TITOLO TAVOLA

**QUADRO ECONOMICO**

DATA

Febbraio 2022

**ALL. 09**

# BIOGEM SCARL

## MANIFESTAZIONE DI INTERESSE "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO" Amministrazione: Agenzia per la Coesione Territoriale

PROGETTO PER IL "POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE PER LA RICERCA E LO SVILUPPO PRECLINICO DI  
NUOVI APPROCCI FARMACOLOGICI AD ATTIVITÀ ANTIMICROBICA"

### QUADRO ECONOMICO DI SPESA DEL PROGETTO ESECUTIVO

A. Importo dei Lavori				
A. IMPORTO LAVORI	A.1		Importo dei lavori a base d'asta (A.1.1.a + A.1.1.b)	€ 10 068 590,70
		A.1.1.a	Lavori a misura: Laboratori - Stabulario - C.T.	€ 8 069 581,36
		A.1.1.b	Lavori a misura: Impianto eolico - batterie accumulo	€ 1 999 009,34
	A.2		<i>Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso</i>	<i>€ 121 588,66</i>
			(A) Totale importo dei lavori (A.1 + A.2)	€ 10 190 179,36
B. Somme a disposizione dell'Amministrazione				
B. SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	B.1		Oneri di discarica	€ 3 040,93
	B.2		Per spostamento linea elettrica MT 20000 volt e Rete Telecom	€ 40 000,00
	B.3		Imprevisti (1,282% di A)	€ 130 638,10
	B.4		Arredi e attrezzature scientifiche	€ 2 246 000,00
	B.5		Acquisto lotto di terreno e aree da espropriare	€ 95 319,82
	B.6		Spese tecniche (da B.6.1 A B.6.6)	€ 849 901,79
		B.6.1	Spese tecniche relative alla progettazione definitiva ed esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e alla direzione dei lavori	€ 550 000,00
		B.6.2	Accantonamenti per incentivo al personale dipendente per funzioni tecniche: RUP (1%) (art. 113 D.Lgs. n. 50/2016)	€ 101 901,79
		B.6.3	Attività di consulenza o supporto - Archeologia	€ 10 000,00
		B.6.4	Spese per commissioni giudicatrici	€ 18 000,00
		B.6.5	Spese tecniche per verifica di progetto (art. 26, c. 5, D.Lgs. n. 50/2016)	€ 90 000,00
		B.6.6	Spese per collaudo tecnico amministrativo, per collaudo statico ed altri collaudi specialistici	€ 80 000,00
		B.7	Cassa Nazionale 4% sugli oneri tecnici (B.6.1+B.6.3+B.6.4+B.6.5+B.6.6)	€ 29 920,00
		B.8	Spese per pubblicità e contributo ANAC	€ 8 000,00
	B.9	Spese per autorizzazione sismica e/o pareri	€ 7 000,00	
		(B) Totale Somme a disposizione dell'Amministrazione (da B.1 a B.9)	€ 3 409 820,64	
<b>TOTALE COMPLESSIVO (A + B) OLTRE IVA COME PER LEGGE</b>				<b>€ 13 600 000,00</b>
C. Somme per IVA come per legge				
C. SOMME PER IVA	C.1		I.V.A. come per legge	€ 1 203 224,15
		C.1.1	I.V.A sui lavori (10% (su A + B.3))	€ 1 032 081,75
		C.1.2	I.V.A. sulle spese tecniche compreso di Cassa 4% (22% su (B.6.1+ B.6.3 + B.6.4 + B.6.5+B.6.6+B.7 ))	€ 171 142,40
<b>TOTALE COMPLESSIVO COMPRESO IVA COME PER LEGGE (A + B + C)</b>				<b>€ 14 803 224,15</b>