

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

**DISCIPLINARE DI INCARICO PROFESSIONALE PER
L'ESECUZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO AGLI
IMPIANTI TECNOLOGICI ITTIOGENICI ED ASSISTENZA
TECNICA ALLA INSTALLAZIONE RELATIVO A:**

**RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO DI
TROTICOLTURA SITO IN CANTIANO DI PROPRIETA' DELLA
PROVINCIA DI PESARO E URBINO DANNEGGIATO IN SEGUITO
ALL'ALLUVIONE DEL SETTEMBRE 2022**

CUP B73I23004680005- C.I.G B2EF98DE09

L'anno 2024 (duemilaventitre), addì ** (*****) del mese di ***** con la
presente scrittura privata da valere ad ogni effetto di legge,

TRA

Dott. Michele Cancellieri, nella sua qualità di _____, nato a
_____ il _____, che interviene nel presente atto non in proprio, ma nella sua
predetta qualità ed in rappresentanza della Provincia di Pesaro ed Urbino, C.F. e P.
IVA 00212000418, di seguito denominato COMMITTENTE

E

Habitat 2.0 - Studio Tecnico Associato

Via Valcamonica 12 – 25127

Brescia (BS)

P.IVA e C.F 04021460987

Nella persona di:

Ing. _____ via _____

C.F. _____ P.IVA _____ di seguito indicato con il

termine PROFESSIONISTA

PREMESSO

che con Determinazione n. _____ del _____ il _____ ha

conferito a Ing. _____ via _____ di

svolgere attività di progettazione esecutiva relativa agli impianti tecnologici

ittigenici e assistenza tecnica alla installazione, relativi al: :

RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO DI

TROTICOLTURA SITO IN CANTIANO DI PROPRIETA' DELLA

PROVINCIA DI PESARO E URBINO DANNEGGIATO IN SEGUITO

ALL'ALLUVIONE DEL SETTEMBRE 2022 CUP B73I23004680005- C.I.G

B2EF98DE09

Tutto ciò premesso tra le parti come sopra rappresentate

SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

Il committente, conferisce al professionista che accetta l'incarico di svolgere attività

di progettazione esecutiva degli impianti tecnologici ittigenici e assistenza tecnica

alla loro installazione relativo al: RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA'

DELL'IMPIANTO DI TROTICOLTURA SITO IN CANTIANO DI PROPRIETA'

DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO DANNEGGIATO IN SEGUITO

ALL'ALLUVIONE DEL SETTEMBRE 2022 CUP B73I23004680005- C.I.G

B2EF98DE09 - nei termini previsti dal presente disciplinare, incarico che non

instaura un rapporto di lavoro a tempo determinato, ma consiste unicamente

nell'esercizio di prestazione d'opera intellettuale e professionale ai sensi dell'art. 2230

del codice civile.

Art. 2

L'incarico consiste nelle seguenti in attività:

- Progettazione esecutiva redatto secondo quanto prescritto dal Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 PARTE IV e relativo ALLEGATO I.7 SEZIONE III art. 22 – 23 – 24 – 25 – 26 – 27 – 28 – 29 - 30 – 31 – 32 – 33 in conformità al progetto di fattibilità tecnica ed economica e alle prescrizioni contenute nel presente disciplinare relativamente a
- **Funzionamento idraulico dell'impianto:** Lo scopo dell'attività è quello di rendere efficiente il funzionamento idraulico dell'impianto attraverso la modifica di alcune vasche per migliorare il deflusso delle acque al fine di migliorare l'habitat per fauna ittica e la modifica della presa d'acqua fluviale al fine di renderla più performante in termini di captazione e disostruzione da materiale solido.
- **Riqualificazione vasche e vasca decantazione fanghi:** L'attuale impianto è dotato di una vasca finale deputata all'accumulo dei fanghi di produzione ma priva di setti di separazione e di sedimentazione, mentre alcune vasche sono costituite in modo tale da creare uno scarso deflusso. Lo scopo dell'attività è quello di progettare la vasca di sedimentazione al fine di rendere efficiente la decantazione dei fanghi e l'asportazione di tali rifiuti e la modifica di alcune vasche per migliorare il deflusso delle acque
- **Miglioramento degli impianti tecnologici:** Lo scopo dell'attività è quello di progettare gli impianti tecnologici quale l'impianto di refrigerazione, di degassificazione delle acque profonde, di areazione ed illuminazione delle vasche e di alimentazione automatica dell'avannotteria. L'attuale avannotteria risente di variazioni di temperatura che hanno un'influenza negativa sulla sopravvivenza degli avannotti. Lo scopo dell'attività è quello

di progettare un impianto di refrigerazione d'acqua consistente nel dimensionamento della corretta potenza e delle caratteristiche della macchina e del relativo scambiatore di calore. L'attuale impianto è dotato di un pozzo per alimentazione idrica con entrata diretta in impianto e in avannotteria il quale potrebbe causare pericolose condizioni di sovrasaturazione da gas (CO2 e Azoto) se non opportunamente predisposto per il trattamento di degassazione dell'acqua. Lo scopo dell'attività è progettare e dimensionare delle unità di degassazione d'acqua da poter essere ubicate in luoghi idonei a servizio sia dell'impianto ittico che dell'avannotteria. L'attuale impianto non è provvisto di aerazione delle vasche pertanto non ci sono possibilità di ossigenazione delle stesse in caso di necessità, né è equipaggiato per l'utilizzo di mangiatoie automatiche a controllo elettronico. Scopo dell'attività è quella di provvedere alla progettazione di un impianto a soffiante elettrica con distribuzione su pietre porose nelle vasche in cui tale sistema viene ritenuto necessario e alla progettazione di un sistema di alimentazione ittica a comando elettronico nelle vasche.

- **Stazione di monitoraggio:** L'attuale impianto è privo di un sistema di protezione dai rischi di inquinamento ambientale che possono avvenire a monte dell'impianto e contaminare le acque del torrente. Lo scopo dell'attività è quello di progettare una stazione di monitoraggio in continuo di alcuni parametri dell'acqua in modo tale da collegarla ad una valvola motorizzata posta all'ingresso dell'acqua fluviale che, in caso di anomalia dei parametri, invia un comando per la chiusura dell'acqua proveniente dal fiume e attiva l'erogazione di sola acqua di pozzo. Tale sistema sarà costituito da sonde, sensori e centraline, con un riporto allarmi anche verso un

combinatore telefonico verso gli operatori e collegato in rete per la valutazione degli stessi allarmi, e dei parametri, anche da remoto.

- Assistenza tecnica durante la realizzazione degli impianti

Le prestazioni oggetto dell'incarico saranno effettuate dal professionista secondo tutte le indicazioni e disposizioni impartite dal Responsabile Unico del Procedimento.

Art. 3

Il compenso per le prestazioni previste dal presente disciplinare viene dalle parti convenuto in € _____, oltre al contributo integrativo C.N.P.A.I.A. 4% e IVA 22% , da corrisondersi mediante erogazione nel seguente modo:

- 1) 30% del compenso pattuito alla consegna del progetto esecutivo
- 2) 30% all'approvazione del progetto esecutivo
- 3) Saldo del compenso pattuito dopo l'approvazione della contabilità finale e del certificato di regolare esecuzione

Art. 4

La durata del rapporto professionale è stabilita in **giorni 360** dalla stipula del presente disciplinare.

La consegna del progetto esecutivo dovrà avvenire **entro 20 giorni** dall'aggiudicazione dell'incarico.

L'incarico è personale ove lo stesso, per l'espletamento del presente incarico, intenda avvalersi di altri collaboratori per lo svolgimento di particolari attività (calcoli strutturali, valutazioni ecc.), sarà comunque pienamente e congiuntamente responsabile.

Resta inteso che i compensi per le prestazioni di tale soggetto sono a carico del PROFESSIONISTA il quale rimarrà unico destinatario degli effetti giuridici del

presente atto ed unica responsabile nei confronti del Committente per il corretto adempimento delle obbligazioni da esso derivanti.

Le prestazioni non hanno carattere di continuità. Il PROFESSIONISTA potrà utilizzare in modo temporaneo spazi, attrezzature e servizi provinciali, potrà accedere al materiale d'ufficio con l'obbligo del segreto d'ufficio per quanto dal medesimo venuto a conoscenza in ragione del presente incarico.

Art. 5

L'incarico sarà eseguito in stretto contatto con il Responsabile Unico del Procedimento; il PROFESSIONISTA si impegna ad essere disponibile per incontri con l'Amministrazione, Enti e Commissioni di qualsiasi genere. Il Committente si impegna a fornire al PROFESSIONISTA. incaricato tutta la documentazione tecnica in suo possesso utile all'espletamento dell'incarico in oggetto.

Art. 6

L'incaricato si obbliga ad osservare le disposizioni contenute nell'articolo 3 della legge n.136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari relativi al presente incarico. A tal fine il conto corrente dedicato, anche non in via esclusiva, sul quale effettuare i relativi pagamenti è il seguente:

*****;

e le persone autorizzate ad operare su tale conto corrente sono le seguenti:

Il presente contratto si risolve automaticamente di diritto nel caso in cui le relative transazioni vengano effettuate senza avvalersi di banche o della società Poste italiane spa.

Art. 7) Controversie

Tutte le controversie che dovessero insorgere sia in dipendenza dell'esecuzione della

prestazione professionale sia in relazione all'interpretazione del presente disciplinare dovranno essere composte con spirito di amichevole accordo. Ove ciò non fosse possibile il giudizio verrà deferito ad un collegio di tre arbitri nominati uno da ciascuna delle parti ed il terzo di comune accordo. Qualora non si raggiunga l'accordo per il terzo arbitro, lo stesso verrà nominato dal Presidente del Tribunale di Pesaro. Il collegio arbitrale deciderà le controversie secondo diritto.

Art. 8) Spese di disciplinare

Tutte le spese, imposte e tasse conseguenti alla sottoscrizione del presente disciplinare sono a totale carico del PROFESSIONISTA. Il presente atto sarà sottoposto ad eventuale registrazione in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, punto 2, del D.P.R. 26/04/1986 N° 131, in quanto soggetto ad imposta sul valore aggiunto.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Professionista

Il Committente

Ing. _____

Dott. Michele Cancellieri

(sottoscritto con firma digitale)

(sottoscritto con firma digitale)