



La Dirigente

Decreto n. 1773  
Anno 2023  
Prot. 284587 del 23/11/2023

Publicato su Albo ufficiale di Ateneo con Rep. 14648, Prot. 292631 dal 30/11/2023 al 15/12/2023

OGGETTO: 1482/2023 Realizzazione di impianto fotovoltaico sulla copertura piana dell'edificio denominato "vecchio CERM" in Via Luigi Sacconi nr. 6, 50019 Sesto F.no Firenze (Cod. Imm. 303.00)-Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) -Missione 4 - Componente 2 -Investimento 3.1 –Finanziato dall'Unione Europea –NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA) - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione -Progetto di Ricerca: Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC (ITACA.SB) CUP B53C22001790006 – Integrazione Incarichi interni.

PRESO ATTO CHE

- nell'ambito del progetto PNRR in oggetto era prevista la realizzazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura piana dell'edificio denominato "vecchio CERM" in Via Luigi Sacconi nr. 6, 50019 Sesto F.no Firenze (cod. imm. 303.00);
- in seno al medesimo progetto si è reso necessario stralciare la realizzazione dell'impianto Fotovoltaico dai lavori compresi nelle spese previste per infrastrutture richiesti a supporto del progetto ITACA;
- nell'ambito dell'intervento si rendono altresì necessarie modifiche agli impianti a servizio dell'edificio che si configurano come interventi di manutenzione straordinaria che incrementano il valore patrimoniale dell'immobile e risultano funzionali al complesso delle attività svolte all'interno dello stesso;
- risulta pertanto necessario rideterminare il quadro economico degli interventi gestiti dall'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere escludendo dai lavori previsti alla voce infrastrutture del progetto PNRR in oggetto;
- tutti gli affidamenti per le attività del progetto (Forniture, Servizi, Lavori) devono essere conclusi alla data del 31/12/2023 pertanto risulta non praticabile l'ipotesi di procedere ad affidamenti diretti dei servizi di architettura e ingegneria necessari che si concludessero in tempi coerenti con le scadenze fissate dal PNRR;
- gli interventi edilizi funzionali al progetto ITACA riguardano aspetti di messa in sicurezza degli impianti a servizio dell'edificio 303.00 (denominato CERM) e sono mirati in prevalenza ad eliminare delle non conformità;
- detti interventi possono essere realizzati utilizzando il l' "Accordo Quadro per interventi di manutenzione "B" eliminazione delle non conformità o rischi gravi e imminente CIG Lotto 3 – Sesto Fiorentino 82875048A5";
- i lavori in oggetto sono ritenuti prioritari, in quanto necessari a dare attuazione al progetto ITACA;



- con DD Rep. 534 Prot. 81327 del 12/04/2023 così come integrato con DD Rep. 757 Prot. 110276 del 19/05/2023 sono state individuate le figure di:

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Leonardo Bessi;

Supporto al R.U.P.: Ing. Marco Daou;

- risulta altresì necessario individuare le figure di progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direttori operativi, ispettori di cantiere;
- l'ing. Leonardo Bessi, all'uopo consultato, sentito il personale interessato, ha proposto il conferimento dei seguenti incarichi:
  - Progettazione: ing. Leonardo Bessi, ing. Marco Daou, ing. Andrea Lemmi, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
  - Direzione dei lavori, supporto al RUP: ing. Marco Daou, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
  - Direzione operativa impianti elettrici e speciali: ing. Leonardo Bessi, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
  - Direzione operativa impianti meccanici: ing. Marco Daou, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
  - Direzione operativa per la supervisione della contabilità e ispettore di cantiere: ing. Andrea Lemmi, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
  - Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: arch. Gianmarco Maglione, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere.

VISTA la Relazione Propositiva del Responsabile Unico del Procedimento (all. A);

Per tutto quanto sopra premesso e considerato, su proposta del RUP Ing. Leonardo Bessi

DECRETA

- di integrare il DD Rep. 534 Prot. 81327 del 12/04/2023 così come integrato con DD Rep. 757 Prot. 110276 del 19/05/2023 affidando, con riferimento all'intervento in oggetto, i seguenti incarichi e responsabilità



- Progettazione: ing. Leonardo Bessi, ing. Marco Daou, ing. Andrea Lemmi, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
- Direzione dei lavori, supporto al RUP: ing. Marco Daou, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
- Direzione operativa impianti elettrici e speciali: ing. Leonardo Bessi, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
- Direzione operativa impianti meccanici: ing. Marco Daou, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
- Direzione operativa per la supervisione della contabilità e ispettore di cantiere: ing. Andrea Lemmi, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere;
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: arch. Gianmarco Maglione, in servizio presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere.

- di partecipare il presente decreto all'Area Affari Generali e Legali per l'attivazione delle coperture assicurative di legge e a tutti gli interessati.

\Im

F.to La dirigente  
Arch. Cristina Tartari



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**AREA PROGRAMMAZIONE  
E SVILUPPO  
GRANDI OPERE**

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo e sito web Unifi di Determina Dirigenziale Rep. n. 1773 Prot. n. 284587 del 23/11/2023.

Si precisa che il Decreto è pubblicato integralmente, mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere con sede in P.zza Indipendenza 8, 50129 Firenze.

F.to La Dirigente

Arch. Cristina Tartari