



Il Dirigente

Decreto n. 1147

Anno 2024

Prot. 153610 del 02/07/2024

Publicato su Albo ufficiale di Ateneo con Rep. 10409, Prot. 195548 dal 28/08/2024 al 12/09/2024
OGGETTO: GASP 1660-2024 _ INDAGINI GEOGNOSTICHE, GEOTECNICHE DI LABORATORIO E
GEOFISICHE NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO- Interventi edilizi Linea E.
Affidamento Incarichi interni

CUP B95E22000650005 - Scheda di Piano Edilizio n. 295

CUP B95E22000210001 - Scheda Piano Edilizio n. 293

CUP B95E22000640001 - Scheda di Piano Edilizio n. 283

Rif. Gasp 1660-2024 GO/ 295_293_283

Il Dirigente

PREMESSO che

con delibera del CdA del 06/07/2022 rep. 1204/2022 venivano approvati ai fini della partecipazione al Bando MUR 1274/2021 i progetti di fattibilità tecnico/economica per:

1. Realizzazione di un nuovo edificio con struttura modulare per i centri C.E.T.E.C.S. e C.R.I.S.T. nell'area del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino [CUP B95E22000210001 - Scheda Piano Edilizio 293];
2. Riqualficazione del complesso di Santa Marta [CUP B17H21006320001– Scheda di Piano Edilizio 291];
3. Realizzazione dell'edificio di completamento del "RISE B" destinato a laboratori di ricerca per le esigenze del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino [CUP:B95E22000640001 - Scheda di Piano Edilizio n. 283];
4. Risanamento conservativo e riordino funzionale dell'immobile denominato "Ex Geografia" in Via Laura – Firenze [CUP B19I22000340001 - Scheda di Piano Edilizio n.294];
5. Realizzazione nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino di un nuovo edificio destinato ad aule per soddisfare le esigenze di spazi didattici [CUP B95E22000650005 -Scheda di Piano Edilizio n. 295].

con Decreto Ministeriale n. 794 del 22/06/2023, pervenuto con nota del 07/08/2023 prot. 185407 del 28/08/2023, i progetti venivano ammessi a finanziamento per complessivi € 12.402.590;00 e veniva stabilito il termine ultimativo per dare l'avvio ai lavori entro 12 mesi dall'adozione del medesimo decreto.

- CONSIDERATO che:

- é necessario dare avvio alla progettazione per l'autorizzazione dei progetti agli Enti e per le procedure di affidamento degli appalti;

la realizzazione degli interventi:

- 1. dei centri C.E.T.E.C.S. e C.R.I.S.T.
2. di completamento del "RISE B"



3. del nuovo edificio destinato ad aule presso Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no,

si colloca in aree omogenee definite dal Piano Particolareggiato all'interno del Polo Scientifico di Sesto Fiorentino;

- per poter affidare la progettazione è necessario prevedere indagini geologiche, geotecniche di laboratorio e geofisico per la restituzione della relazione geologica dell'area intervento nei termini previsti per il rispetto delle tempistiche previste dal Decreto ministeriale;

- è necessario e urgente affidare il servizio di ingegneria per la redazione della relazione geologica per gli interventi elencati;

PRESO ATTO che

- l'arch. Gianmarco Maglione è Responsabile Unico del Progetto per i centri C.E.T.E.C.S. e C.R.I.S.T. nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino nominato con D.D. rep. n. 688 prot. 11047 del 23.05.2022;

- l'arch. Cinzia Persiani è Responsabile Unico del Progetto, per il completamento del RISE B" nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino nominata con D.D. rep. 976 prot. 124909 del 03.09.2020;

- che l'arch. Ilaria Gramigna è Responsabile Unico del Progetto, per un nuovo edificio destinato ad aule nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino nominata con D.D. rep. 868 prot. 137123 del 29.06.2022;

CONSIDERATO

-l'urgenza e necessità di procedere alla realizzazione di indagini geologiche, geotecniche di laboratorio e geofisico per la restituzione della relazione dell'area di intervento dei progetti sopracitati;

- che l'area degli interventi ricadono in aree omogenee del piano Particolareggiato del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino e che pertanto è conveniente, in termini di costi e nel rispetto delle tempistiche ministeriali procedere con unica progettazione e affidamento dei lavori di acquisizione di indagini geologiche, geotecniche di laboratorio e geofisico per la restituzione della relazione geologica degli interventi;

- che, ed in relazione agli interventi previsti, ai sensi dell'art. 15 comma 4 del D. Lgs 36/2023 le stazioni appaltanti possono individuare modelli organizzativi con la nomina di Responsabile di procedimento per le fasi di progettazione ed esecuzione e un Responsabile del procedimento per la fase di affidamento, fermo restando le funzioni di supervisione indirizzo e coordinamento del RUP;

- che nell'ambito Area Programmazione Sviluppo Grandi Opere è stata individuata la figura dell'Arch. Maria Luisa Ugolotti, in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 del D. Lgs 36/2023 disponibile all'incarico di RUP per fase di progettazione ed esecuzione di indagini geologiche, geotecniche di laboratorio e geofisico per la restituzione della relazione



geologica per gli interventi;

- che occorre per lo stesso intervento affidare i seguenti incarichi proponendo i seguenti nominativi di personale afferente all'Area Sviluppo e Programmazione Grandi Opere:

Progettista	- arch. Maria Luisa Ugolotti
Collaboratori al progetto	- geom. Fabio Angelelli e Francesco Rossi
Direttore Lavori	- geom. Fabio Angelelli
Direttore Operativo e Ispettore di cantiere	- geom. Francesco Rossi

RITENUTO CHE il personale individuato abbia le competenze adeguate;

VERIFICATA le disponibilità delle persone sopra indicate ad assumere gli incarichi in premessa;

VISTO

- il Decreto del Direttore Generale Rep.876-2022 Prot.138239 del 30.06.2022;
- la Relazione propositiva sottoscritta dai RUP dei procedimenti di cui in oggetto (All.A);
- la dichiarazione di assunzione responsabilità dell'arch. Maria Luisa Ugolotti relativa alla gestione di tutti i compiti e funzioni svolti in ciascuna fase del procedimento e cioè progettazione, affidamento, esecuzione e liquidazione (All.1).

PRESO ATTO

- delle Dichiarazioni Sostitutive sottoscritte da Arch. Maria Luisa Ugolotti e geom. Fabio Angelelli e Francesco Rossi, che restano agli atti dell'Ufficio dei RUP Arch. Gianmarco Maglione, Cinzia Persiani e Ilaria Gramigna;

Su proposta dei RUP dei procedimenti di cui in premessa (All.A):

DISPONE

- di affidare di affidare per il servizio di indagini geologiche, geotecniche di laboratorio e geofisico per la restituzione della relazione geologica degli interventi previsti nel Polo Scientifico di Sesto Fiorentino
 - dei centri C.E.T.E.C.S. e C.R.I.S.T.,
 - di completamento del "RISE B"
 - del nuovo edificio destinato ad aule presso Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no,

i seguenti incarichi e responsabilità:

- Responsabile Unico del Procedimento di fase ai sensi dell'art. 15 co. 4 del D. Lgs 36/2023 per la gestione di tutti i compiti e funzioni svolti in ciascuna fase del procedimento e cioè progettazione, affidamento, esecuzione e liquidazione *arch. Maria Luisa Ugolotti;*



- Progettista: *arch. Maria Luisa Ugolotti;*
- Collaboratori al progetto *geom. Fabio Angelelli e Francesco Rossi;*
- Direttore dei Lavori *geom. Fabio Angelelli;*
- Direttore Operativo e Ispettore di cantiere *geom. Francesco Rossi;*

con la collaborazione del Supporto Amministrativo ai RUP nelle due sezioni Avvio ed Esecuzione come di seguito specificato:

- Isabella Longo, per la gestione delle procedure di affidamento diretto e per il supporto giuridico ai RUP;
- Niccolò Baldini e Luisa Mugnai per la fase di avvio, per i monitoraggi ANAC, BDAP e SITAT SA e contabilità;
- Cristina Innocenti, Silvia Capecchi, Paolo Malesci, Marta Paoli, per la fase di avvio gara, aggiudicazione e per la fase di esecuzione del contratto;
- Brunella Iozzo, Leonardo Landi, Michelangelo Scali, per le comunicazioni interne ed esterne inerenti ciascun procedimento.

Firenze, 27/6/2024

/SC

F.TO IL DIRIGENTE
Arch. Cristina Tartari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Da un secolo, oltre.

AREA
PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
GRANDI OPERE

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo e sito web Unifi di Determina Dirigenziale Rep. n. 1147 Prot. n. 153610 del 02/07/2024.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Da un secolo, oltre.

AREA
PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
GRANDI OPERE

Si riportano le seguenti annotazioni inserite in Titulus:

- "al posto di DD 876 prot. 138239 del 30.06.2022 si intende DD 976 prot 143601 del 29.06.2023".