



**Politecnico
di Torino**

CAPITOLATO SPECIALE D'ONERI

Fornitura di un piano di riscontro in granito

Progetto NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile

cod. ECS00000036 – PoC GRAVITAS

Missione 4 - Componente 2 - Linea di investimento 1.5

CUP E13B22000020001

Responsabile Unico del Progetto

Dott. Daniele Longoni



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Sommario

1. PREMESSA/AMBITO SPECIFICO DELL’AFFIDAMENTO	3
2. OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO, IMPORTO E DURATA.....	3
2.1. TEMPI E MODALITÀ DI CONSEGNA	3
3. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME.....	3



1. PREMESSA/AMBITO SPECIFICO DELL’AFFIDAMENTO

Con particolare riferimento all’affidamento di cui al presente capitolato, si precisa che:

- Con Decreto Direttoriale del Mur n. 1054 del 23.06.2022 è stata ammessa a finanziamento la proposta progettuale “NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile.” presentata in risposta all’ “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”, rif. n. 3277 del 30.12.2021
- la proposta progettuale, di durata pari a 14 mesi, è stata presentata dal Politecnico di Torino (POLITO).
- l’obiettivo del progetto “NODES” è quello di stimolare la competitività delle industrie e degli istituti di ricerca, posizionando il territorio (Piemonte, Valle d’Aosta e province confinanti della Lombardia) a livello nazionale e internazionale come un “sistema territoriale” attraente per talenti altamente qualificati e investimenti privati. l’obiettivo dello Spoke 1 “INDUSTRIA 4.0 PER LA MOBILITÀ E L’AEROSPAZIO” è quello di aumentare la capacità dei soggetti dell’ecosistema di innovare nei prodotti, nei processi, nei modelli di business per cogliere le opportunità dei cambiamenti strutturali in atto nel settore aerospaziale e nella mobilità sostenibile basata su nuovi vettori energetici sia da un punto di vista fisico che digitale.
- In particolare, l’acquisizione del servizio/bene di cui al presente affidamento è finalizzata a dare attuazione al progetto e quindi realizzare una piattaforma di test in gravità ridotta all’avanguardia.”

2. OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO, IMPORTO E DURATA

La trattativa di cui al presente CSO ha per oggetto l’affidamento della fornitura di un piano di riscontro in granito le cui specifiche tecniche sono riportate al successivo par.3.

L’importo posto a base dell’affidamento è pari a **euro 67.870,00** IVA esclusa.

Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

2.1. TEMPI E MODALITÀ DI CONSEGNA

La realizzazione del piano in granito, oggetto del presente affidamento, dovrà essere completata **entro e non oltre 30 settimane lavorative** dalla stipula contrattuale.

Sarà cura della Stazione Appaltante affidare il servizio di consegna del prodotto finito ad azienda specializzata in trasporti eccezionali che si occuperà delle operazioni di trasporto dalla Vs. sede a quella di destinazione, scarico e conseguente posizionamento.

Con dovuto preavviso la Stazione Appaltante provvederà a dare dettagliate informazioni relative all’operatore economico affidatario del servizio di consegna e ai tempi e modalità di espletamento.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Le caratteristiche tecniche riportate nel file .pdf “ASSIEME_4000X3500X700” costituiscono requisiti tecnici minimi necessari e richiesti a pena di esclusione.