



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E
BIOINGEGNERIA**

IL RESPONSABILE
GESTIONALE

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l’art. 1 comma 510;

Visto l’art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all’autorizzazione a contrarre;

Visto il Regolamento per l’affidamento di contratti per l’acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara del Politecnico di Milano;

Visto il Regolamento per gli Incentivi per Funzioni Tecniche del Politecnico di Milano;

Viste le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

Visto il D.D.3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D.3175 del 18/12/2021 “Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune KeyEnabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di



POLITECNICO
MILANO 1863

“campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies ”finanziato dall’Unione europea-NextGenerationEU” – CUP D43C22001180001

Visto il D.D. 1033 del 17/06/2022 del MUR di ammissione al finanziamento del “CN-MS – CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITA’ SOSTENIBILE”;

Considerata la necessità di acquistare due server di calcolo di potenza con GPU per l’elaborazione massiva di dati per le attività riferite al progetto sopra riportato;

Considerata la necessità di acquisire un server di calcolo di potenza con GPU per l’elaborazione massiva di dati per attività di simulazione monte carlo e di intelligenza artificiale nell’ambito del progetto ERC-MINIONS “Patient-specific Microstructural and radiobiological model for personalised external beam radiation therapy in localised tumours” CUP D53C24001230006

Considerato che l’analogia delle macchine sopra indicate suggerisce l’accorpamento delle richieste in un’unica procedura;

Considerato che l’importo complessivo posto a base d’asta risulta essere pari a € **109.000,00 oltre a IVA**;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti in quanto trattasi di beni facenti parte di un’unica categoria merceologica;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;

Visto che per i beni oggetto dell’affidamento sono disponibili convenzioni CONSIP ma le caratteristiche delle macchine presenti non soddisfano i requisiti minimi richiesti;

Considerato che tale affidamento richiede l’avvio di una negoziazione secondo quanto previsto dall’art. 50, comma 1, lett. b) e che la procedura sarà affidata mediante affidamento diretto previa richiesta di preventivi e la valutazione delle offerte sarà effettuata dal RUP sulla base dei criteri di selezione, in ordine di valutazione, indicati nei documenti di gara;

Preso atto che la procedura sarà gestita tramite la piattaforma di e-procurement Sintel di ARIA Regione Lombardia, secondo quanto previsto dall’art. 25 D.lgs. 36/2023, invitando a presentare offerta alcuni tra gli operatori economici iscritti alla piattaforma in relazione al codice CPV 30210000-4 Macchine per l’elaborazione di dati (hardware) comunque nel rispetto del principio di rotazione.



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che, come indicato nella lettera allegata a firma del Responsabile del progetto, è prevista la deroga dell'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota non inferiore al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione femminile che all'occupazione giovanile, prevista dall'art. 47 co. 4 DL 77/2021 nell'ambito dei contratti finanziati con risorse PNRR e PNC in quanto trattandosi prevalentemente di mera fornitura di beni a catalogo, non è necessaria assunzione di personale per l'esecuzione del contratto.

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire procedura di selezione del contraente per l'affidamento diretto previa richiesta di preventivi per la fornitura di n.3 Server di calcolo di potenza per elaborazione massiva dati per un importo massimo di € **109.000,00** al netto dell'IVA;

di imputare gli oneri relativi all'anno 2024 ai seguenti codici di progetto:

- SWB2PNRR01 - PROGETTO PNRR CN-MS-Spoke 6 "CUP D43C22001180001" - RESP. SAVARESI/CORNO, UA.A.RRR.DEIB.BAUT.AUTO.SWB2PNRR01

-PEA4RUEU01 - CONTR. RIC. "UE-Horizon Europe-ERC/MINIONS n. 101116811" START 01/09/2024 - RESP. PAGANELLI, UA.A.RRR.DEIB.ADOC.AUTO.PEA4RUEU01

di nominare Responsabile Unico di Progetto il Sig Roberto Resmini

Il Responsabile Gestionale
Fabio Conti

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente