

Oggetto: Aggiudicazione efficace procedura UBUY n. G01901 per la fornitura di n.1 C 200 HV 4H0495; n.1 CAPACITORR CF 35 4H0402; n.1 NEG POWER MINI 3B0110; n.1 NEG CABLE 4P10A 3 MT 3B0601 - Codice C.I.G. A00D8F0693.

PROGETTO: **ETIC** - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - Codice PROGETTO NUR: IR0000004 – nell'ambito del: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA -MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA – INVESTIMENTO 3.1, Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - Avviso Pubblico MUR n. 3264 del 28 DICEMBRE 2021.**CUP I53C21000420006**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il *"Codice degli Appalti"* emanato con Decreto Legislativo 50/2016;
- VISTO** l'art.32 del DLgs 50/2016 e smi che al comma 2 dispone *"prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte"*;
- VISTA** La circolare MIT del 12/07/2023;
- VISTO** l'art. 225 comma 8 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato dal MUR n. n. 931 del 6 ottobre 2022 avente ad oggetto la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTA** la partecipazione dell'Ateneo all'iniziativa denominata *"ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium"*, proposta dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nell'ambito del predetto avviso;
- CONSIDERATO** che con Decreto Direttoriale MUR n. 410 del 27/10/2022 è stata ammessa a finanziamento l'iniziativa *"ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium"*, contrassegnata dal codice identificativo IR0000004;
- CONSIDERATO** che la realizzazione del predetto progetto richiede l'acquisizione di attrezzature in parte già inserite nell'ambito del documento di programmazione biennale di acquisto di beni e servizi di cui all'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e smi approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 220 del 20/12/2022;
- VISTA** la nota prot. n. **63920/2023** con la quale il Prof. Livio Gianfrani PI del Progetto, afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica ha richiesto di procedere all'acquisto, nell'ambito del progetto PNRR Etic, della seguente attrezzatura:
n.1 C 200 HV 4H0495; n.1 CAPACITORR CF 35 4H0402; n.1 NEG POWER MINI 3B0110; n.1 NEG CABLE 4P10A 3 MT 3B0601;
- CONSIDERATO** che con tale nota il Prof. Gianfrani ha trasmesso, altresì, la Dichiarazione di unicità del Fornitore

e la dichiarazione di infungibilità, da parte del richiedente, del suddetto bene oggetto della fornitura ed in particolare si rileva che:

“SAES Getters S.P.A. si pregia di poter offrire ai propri clienti una tecnologia unica ed esclusiva, ovvero la pompa da vuoto CapaciTorr® HV200 basata sulla lega NEG (Non Evaporable Getter) ZAO® nella forma di dischi getter sinterizzati. La lega ZAO (Brevetto Europeo 2745305) è un materiale che, rispetto alle leghe getter convenzionali, massimizza la capacità di assorbimento per gas quali H₂, H₂O, O₂, N₂, CO/CO₂. Questa peculiarità consente l'utilizzo prolungato delle pompe NEG a base di dischi ZAO anche in condizioni di alto vuoto (pressioni dell'ordine dei 10⁻⁷ mbar);

VISTO il preventivo formulato dalla ditta SAES Getters S.p.A. per il suddetto n.1 C 200 HV 4H0495; n.1 CAPACITRORR CF 35 4H0402; n.1 NEG POWER MINI 3B0110; n.1 NEG CABLE 4P10A 3 MT 3B0601, per un importo pari ad € 5.638,00 + IVA;

CONSIDERATO che l'acquisto della suddetta attrezzatura graverà sui fondi del Progetto PNRR- Progetto “ETIC Einstein Telescope Infrastructure Consortium”- Dipartimento di Matematica - PI Prof. Livio Gianfrani – CUP: I53C21000420006;

VISTO l'art. 216 del D. Lgs. 50/2016 comma 9;

CONSTATATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare le esigenze didattico/scientifiche del Dipartimento;

CONSIDERATO che la fornitura proposta, dovrà far riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del “Do Not Significant Harm” (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo del Regolamento UE 241/2021 e della Circolare del MEF n. 33 del 13.10.2022 “Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)”;

CONSIDERATI altresì, i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

RILEVATO che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità ed inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di gara al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;

CONSIDERATO che il comma 4, del sopra citato art. 47 stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta: l'obbligo “di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno 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 giovanile sia all'occupazione femminile;

CONSIDERATO che il comma 7 del medesimo articolo, prevede che “Le stazioni appaltanti possono escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti, dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di

efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche”;

CONSIDERATO che con Decreto del 7.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità pubblicato nella G.U. n. 309 del 30 dicembre 2021 sono state adottate le “Linee Guida per favorire le 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”, e sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all’art 47 D.L. 77/2021;

CONSIDERATO che i beni/servizi richiesti non risultano offerti nell’ambito delle convenzioni CONSIP;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell’Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA., si può acquistare anche mediante Richiesta di Offerta (RdO);

VISTO l’art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall’articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

CONSIDERATO tuttavia, che non è possibile procedere all’acquisto della suddetta piattaforma tramite MePa, in quanto l’operatore economico individuato quale produttore/distributore esclusivista del prodotto non risulta iscritto al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

RITENUTO pertanto, opportuno porre in essere apposita procedura negoziata ex art.63 comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ed s.m.i., tramite piattaforma UBUY, finalizzata all’acquisto di n.1 CAPACITORR CF 35 4H0402; n.1 NEG POWER MINI 3B0110; n.1 NEG CABLE 4P10A 3 MT 3B0601, dalla ditta SAES Getters S.P.A. per l’importo di € 5.638,00 oltre IVA come per legge;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria degli oneri connessi all’acquisto graverà sui fondi allocati alla UPB MATE.Rice.PNRR.ETIC;

CONSTATATO che la fornitura/servizio anzidetto rientra nei limiti di valore previsti dall’art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

VISTO il D.D.M.F. n. 94 del 12.05.2023 con cui, con riferimento all’acquisto di n.1 CAPACITORR CF 35 4H0402; n.1 NEG POWER MINI 3B0110; n.1 NEG CABLE 4P10A 3 MT 3B0601, si è provveduto ad autorizzare il ricorso a procedura negoziata ex art. 63 co.2 lett b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., previa verifica – attraverso pubblicazione, per n. 15 gg., di avviso di indagine di mercato sul sito web di Ateneo – della effettiva sussistenza del requisito di unicità della ditta SAES Getters S.P.A. in qualità di unica produttrice del bene oggetto della procedura;

CONSIDERATO che con riferimento all’acquisto di n.1 CAPACITORR CF 35 4H0402; n.1 NEG POWER MINI 3B0110; n.1 NEG CABLE 4P10A 3 MT 3B0601, si è provveduto ad indire una procedura negoziata ex art. 63 co.2 lett b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i nell’ambito della piattaforma UBUY – codice gara G01901;

CONSTATATO che entro il termine fissato nell’ambito della suddetta procedura UBUY, ossia il **27/09/2023**, risulta pervenuta la seguente offerta:
SAES Getters S.p.A. P.I. 00774910152;

- RILEVATA** la congruità dell'offerta presentata dalla ditta **SAES Getters S.p.A. P.I. 00774910152**;
- PRESO ATTO** di quanto sopra esposto e ritenuto di dover procedere alla formale aggiudicazione efficace della procedura di cui all'oggetto;
- VISTE** le note direttoriali prot. 161302 del 23/10/2023 e 184814 del 11/12/2023 con le quali sono stati attivati presso gli Enti competenti i controlli delle dichiarazioni rese in sede di gara;
- VISTO** l'esito positivo dei controlli di legge in ordine ai requisiti generali di cui all'art.80 del D.lgs 50/2016 e s.m.i. agli atti del Dipartimento di Matematica e Fisica;
- VISTO** il DURC regolare con scadenza 12/03/2024;
- PRESO ATTO** di quanto sopra esposto e ritenuto di dover procedere alla formale aggiudicazione efficace della procedura di cui all'oggetto;

Per i motivi di cui alle premesse,

DECRETA

- 1) l'aggiudicazione efficace della procedura UBUY n. **G01901** alla ditta "**SAES Getters S.p.A. P.I. 00774910152**, per un importo complessivo di **€. 5.638,00** (Iva esclusa), da impegnare sulla UPB "**MATE.Rice.PNRR.ETIC**" – voce di bilancio: **22205 Attrezzature tecniche**;
- 2) di autorizzare ai sensi dell'art. 66 del D. lgs. n. 50/2016 e s.m.i la pubblicazione della presente aggiudicazione efficace, al fine di garantirne l'opportuna pubblicità e l'adeguata evidenza pubblica, sulla GUUE, tramite portale informativo sugli appalti pubblici (SIMAP), sul Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile (MIMS) - Servizio Contratti Pubblici, sul sito istituzionale dell'Università: <https://www.unicampania.it/> nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sull'Albo on line di Ateneo.

Caserta, **20/12/2023**

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
Prof. Lucio GIALANELLA