



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Matematica e Informatica
Direttore: Prof. Riccardo Scateni

DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 11/2025 RESPONSABILE SCIENTIFICO: DOTT. MATTEO VACCARGIU – PROF. ROBERTO TONELLI

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTA il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTO il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

- VISTO il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- TENUTO CONTO che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6.08.2021 e successiva rettifica del 23.11.2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fin di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" e M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";
- TENUTO CONTO in particolare che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO il Decreto Direttoriale del MUR 30 dicembre 2021, n. 3277 con il quale è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione;
- VISTO il Decreto Direttoriale n.703 del 20.04.2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca, ha approvato gli atti di valutazione della Commissione, nominata con D.D. n.340/2022, delle proposte pervenute in 4 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" adottato con Decreto Direttoriale 30.12.2022, n. 3277;

- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1056 del 26.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" – CUP: F53C22000430001 - Spoke 6 - Codice Progetto UGov RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU codice MUR ECS0000038 a valere sul PNRR Missione 4 – Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S";
- CONSIDERATO** che nell'ambito del suddetto progetto è stato attivato un Bando Pubblico per lo sviluppo di Proof of Concept (PoC) da parte di ricercatori volti a promuovere l'innovazione tecnologica e la transizione energetica;
- DATO ATTO** che il Progetto PoC - Spoke 7 - e.INS -TraCCCS, presentato dal dott. Matteo Vaccargiu, è stato finanziato;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire n. 1 (UNO) prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;
- VISTA** la Delibera del 17 luglio 2025 di cui al verbale n. 7, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal dott. Matteo Vaccargiu e dal prof. Roberto Tonelli, suo supervisore;
- SENTITA** la direzione ricerca e territorio e accertata la copertura finanziaria, a valere sul progetto RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_POC_S7_VACCARGIU - Progetto PoC - Spoke 7 - e.INS - TraCCCS: Tracciabilità, Certificazione Blockchain e Valorizzazione dei Carbon Credits per PMI Sarde con Impianti di Produzione di Energia Rinnovabile;
- DATO ATTO** l'avviso di selezione n. 11/2025 prot. n. 275144 del 30/09/2025, relativo alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 (UNO) contratto di lavoro autonomo, della durata massima di 1 (UNO) mese dalla stipula del contratto e dell'importo di € 1.843,32 (milleottocentoquarantatre/32) lordo dipendente, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del progetto di ricerca "TraCCCS: Tracciabilità, Certificazione Blockchain e Valorizzazione dei Carbon Credits per PMI Sarde con Impianti di Produzione di Energia Rinnovabile", Responsabile Scientifico dell'Avviso di selezione dott. Matteo Vaccargiu e prof. Roberto Tonelli - SSD: INFO-01/A - cod. GSD: 01/INFO-01;
- ACCERTATO** che non è pervenuta alcuna domanda da parte del personale interno dell'Ateneo;
- VISTA** la graduatoria relativa alla selezione n. 11/2025, pubblicata in data 23/10/2025 sul sito del Dipartimento;

VISTO il progetto RIC_PNRR CTC_2022_e.INS_POC_S7_VACCARGIU - Progetto PoC - Spoke 7 - e.INS - TraCCCS: Tracciabilità, Certificazione Blockchain e Valorizzazione dei Carbon Credits per PMI Sarde con Impianti di Produzione di Energia Rinnovabile;

DATO ATTO di aver adempiuto all'obbligo previsto agli artt. 25 e 26 del d.lgs. 33 2013 in materia di "Amministrazione Trasparente"

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione n. **11/2025** per n°1 (UNO) contratto di lavoro autonomo, della durata massima di 1 (MESE) mese dalla stipula del contratto e dell'importo di € 1.843,32 (milleottocentoquarantatre/32) lordo dipendente, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, a favore del Dott. Azmat Ullah

ART.2

La spesa graverà sul progetto:

RIC_PNRR CTC_2022_e.INS_POC_S7_VACCARGIU

"TraCCCS: Tracciabilità, Certificazione Blockchain e Valorizzazione dei Carbon Credits per PMI Sarde con Impianti di Produzione di Energia Rinnovabile", Responsabile Scientifico dell'Avviso di selezione dott. Matteo Vaccargiu e prof. Roberto Tonelli - SSD: INFO-01/A - cod. GSD: 01/INFO-01 , dell'importo di euro € 1.843,32 (milleottocentoquarantatre/32) lordo dipendente, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Riccardo Scateni
Sottoscritto con firma digitale