



VERBALE DI VALUTAZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO

Avviso di selezione n 11/2025 “ per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), “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” - 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- Responsabile Scientifico: dott. Matteo Vaccargiu – prof. Roberto Tonelli - SSD: INFO-01/A - cod. GSD: 01/INFO-01

In data **17 Ottobre 2025** alle ore **18:00** si è svolta la riunione per la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo 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 bando n. 11/2025 n. Prot. 275144 del 30/09/2025

La commissione nominata con **D.D. n. 404 del 17/10/2025** è così composta:

Prof. Roberto Tonelli (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica), componente esperto, presidente;

Dott. Andrea Pinna Ricercatore a tempo determinato RTDA presso il Dipartimento di Matematica e Informatica), componente esperto;

Dott.sa Maria Iliaria Lunesu (Ricercatore a tempo determinato RTDA presso il Dipartimento di Matematica e Informatica), componente esperto con funzioni di segretario verbalizzante.

Il bando n 11/22025 del 30/09/2025 è stato pubblicato nel sito ufficiale di Ateneo:
https://web.unica.it/unica/it/dip_matinfo_s1_ss5_sss1_2.page in data 30/09/2025.

Risulta pervenuta nei termini di legge la seguente domanda:

Azmat Ullah pervenuta tramite e-mail e protocollata con n. 0280477 in data 06/10/2025

Il Presidente dà inizio alle operazioni dando lettura del bando di selezione.

La Commissione procede accertando, nei termini di legge, l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

La Commissione giudicatrice dispone di 100 punti di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per la valutazione del colloquio.

La Commissione sulla base di quanto previsto dal Bando valuterà i titoli secondo i seguenti parametri:

Sono titoli valutabili (totale punti 60/100)

-Voto di Laurea (fino a 15 punti)

- votazione da 91 a 100: punti 2;
- votazione da 101 a 105: punti 4;
- votazione da 106 a 109: punti 9;



Dipartimento di Matematica e Informatica
Direttore: Prof. Riccardo Scateni

- *votazione 110 e 110 con lode: punti 15;*

-Esperienza lavorativa nei sistemi di energia solare, nella progettazione di pannelli, UPS, trasformatori e integrazione nella rete elettrica (fino a 20 punti);

-Conoscenza e competenza della tecnologia blockchain e dell'interazione tra dispositivi IoT e la blockchain (fino a 25 punti).

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio (totale punti 40/100), i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- Conoscenza della materia di settore: fino a un massimo di 20 punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento: fino a un massimo di 20 punti.

Sulla base della documentazione allegata alla domanda presentata dal candidato Azmat Ullah vengono attribuiti i seguenti punteggi:

Nominativo del Candidato	Voto di Laurea: max punti 15	Esperienze lavorative nell'ambito della materia oggetto del Bando: max punti 20	Conoscenza e competenza della tecnologia blockchain e dell'interazione tra dispositivi IoT e la blockchain: max punti 25	TOTALE
Azmat Ullah	9	14	25	48

La Commissione alla luce delle risultanze delle valutazioni titoli procede alla convocazione del candidato per sostenere il colloquio, fissando il colloquio il giorno 21 ottobre 2025 alle ore 17:15 in caso di rinuncia ai termini del candidato, o il giorno 5 novembre alle ore 17:15, in modalità telematica su Teams.

La seduta è sospesa alle ore 18:30.

La Commissione riprende i lavori il giorno 21 Ottobre alle ore 17:15.

In data 20 ottobre 2015 risulta pervenuta la comunicazione di rinuncia ai termini del candidato Azmat Ullah che pertanto è convocato per l'orale alle ore 17:15 odierne.

Alle ore 17:15 risulta presente il candidato Azmat Ullah che sostiene il colloquio.

La Commissione sulla base di quanto previsto dal Bando ha valutato il colloquio secondo i seguenti parametri:

- Conoscenza della materia di settore: 20 punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento: 16 punti.

Pertanto, dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio, la Commissione formula la seguente graduatoria:



Dipartimento di Matematica e Informatica
Direttore: Prof. Riccardo Scateni

Nominativo del Candidato	Voto di Laurea: max punti 15	Esperienze lavorative nell'ambito della materia oggetto del Bando: max punti 20	Conoscenza e competenza della tecnologia blockchain e dell'interazione tra dispositivi IoT e la blockchain: max punti 25	Conoscenza della materia di settore: max 20 punti	Capacità organizzativa e di coordinamento: max 20 punti	TOTALE
Azmat Ullah	9	14	25	20	16	84

La Commissione a conclusione delle operazioni previste dal Bando n. 11/2025 del 30/09/2025, dichiara il dott. Azmat Ullah aggiudicatario del succitato contratto di lavoro autonomo.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle 18:00 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento per i successivi adempimenti.

Cagliari, 21 Ottobre 2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Roberto TONELLI

PRESIDENTE Firmato digitalmente

Dott. Andrea PINNA

COMPONENTE ESPERTO Firmato digitalmente

Dott.ssa Maria Ilaria LUNESU

COMPONENTE ESPERTO (SEGRETARIO) Firmato digitalmente