



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Cagliari, 11 giugno 2025

Con riferimento all'avviso di selezione n. 23/2025 Prot. n° 126924 del 20/05/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC, nell'ambito del Progetto: "Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme", finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Avviso D.D. 30 dicembre 2021 n. 3277 - Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP: F23C24000440006, Responsabile Scientifico: Prof. Danilo Pani, avente ad oggetto l'integrazione di dispositivi commerciali (holter, polisonnografi, ed eventualmente elettromiografi) all'interno del sistema STOPme, il giorno 11/06/2025 alle ore 17:00 si è riunita presso codesto dipartimento, nello studio del Prof. Danilo Pani, la commissione di valutazione formata da:

Prof. Danilo Pani (Presidente)
Dott.ssa Giulia Baldazzi (Segretario)
Dott.ssa Giulia Sedda (Componente)

nominata con D.D. del 3 giugno 2025 n. 39/2025.

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli e punti 40 per il colloquio. La Commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell' Art. 9 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

- Voto di laurea (max 50 punti):
 - Votazione fino a 110: voto-61
 - Votazione 110 con lode: punti 50
- Comprovata esperienza professionale (max 5 punti):
 - 5 punti per ogni contratto di attività professionale coerente con la prestazione richiesta
- Altri titoli (max 5 punti):
 - fino a 2 punti per ogni pubblicazione scientifica presentata attinente alla prestazione richiesta.

La Commissione prende atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e, decorso il termine di 5 giorni dall'invio della richiesta del Dipartimento di risorse disponibili alla Direzione del Personale, ha accertato l'impossibilità oggettiva di avvalersi, all'interno dell'Università degli Studi di Cagliari, di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico oggetto dell'avviso di selezione n. 23/2025 Prot. n° 126924 del 20/05/2025.

Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso una sola domanda di partecipazione, da parte di

- **Gianmarco Angius,**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Esaminato l'elenco dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al quarto grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La commissione rileva che i requisiti di ammissione alla selezione di cui all' art. 7 del bando sono posseduti dal candidato Gianmarco Angius.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli del candidato, dichiarati nel curriculum vitae e nella domanda di partecipazione presentati.

La Commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato Gianmarco Angius.

Valutazione Titoli — Candidato: Gianmarco Angius

- Voto di laurea: **punti 50**
- Comprovata esperienza professionale: **punti 5**
- Altri titoli: **punti 5**

Punteggio totale della Valutazione Titoli del Candidato Gianmarco Angius: punti 60

La Commissione sospende i lavori alle 17:30 per riprenderli alle ore 18:30, e procede a chiamare il candidato, precedentemente avvisato telefonicamente della convocazione, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di cui si riportano gli estremi nella scheda di valutazione sottostante.

Si procede quindi al colloquio, teso a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'Art. 9 del bando di selezione. Per quanto riguarda il punteggio del **colloquio**, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- Conoscenza della materia di settore fino a un massimo di **30** punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di **10** punti;

A seguito della verifica vengono attribuiti i punteggi sotto riportati:

Valutazione Colloquio — Candidato Gianmarco Angius

Valutazione colloquio:

- Conoscenza della materia di settore **30** punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento **10** punti.

Punteggio totale della Valutazione Colloquio del Candidato Gianmarco Angius: punti 40

Punteggio complessivo del candidato Gianmarco Angius: punti 100/100

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- **Gianmarco Angius** punti 100/100

Il punteggio minimo per l'idoneità è pari a 70/100.

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC viene dichiarato vincitore la seguente candidata:

- **Gianmarco Angius,**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso a Segreteria del DIEE.

La Commissione (*firmato digitalmente*)

Prof. Danilo Pani (Presidente)

Dr.ssa Giulia Baldazzi (Segretario)

Dr.ssa Giulia Sedda (Componente)

