



Cagliari, 30 aprile 2026

Con riferimento all'avviso di selezione n. 35/2026 Prot. n° 103138 del 13/04/2026 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC, nell'ambito del Progetto Dipartimentale "Fuseng", Responsabile Scientifico: prof.ssa Giuliana Sias, avente ad oggetto "Sviluppo di modelli di intelligenza artificiale data-driven e physics-informed per la soluzione di problemi termici diretti e inversi nelle macchine per la fusione termonucleare controllata", il giorno 30/04/2026 alle ore 14:00 si è riunita la Commissione di valutazione formata da:

Prof.ssa Giuliana Sias (presidente)  
Prof. Augusto Montisci (componente)  
Prof. Fabio Pisano (segretario)

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 Magistrale

votazione	Laurea Magistrale/Ciclo Unico
da 91 a 100:	punti 30
da 101 a 105:	punti 33
da 106 a 109:	punti 38
110 e 110 con lode:	punti 40

- Dottorato di ricerca attinente all'oggetto del contratto (max 4 punti);
- Comprovata esperienza professionale: 2 punti per ogni anno di attività professionale coerente con la prestazione richiesta (max 6 punti);
- Altri titoli (max 10 punti):
  - Pubblicazioni su tematiche collegate con l'oggetto del contratto (max 2 punti per pubblicazione)
  - Master o scuole di dottorato su tematiche collegate con l'oggetto del contratto (max 5 punti)
  - Altri titoli ritenuti attinenti al profilo cercato (Max 5 punti)

I criteri per l'attribuzione del punteggio per il colloquio sono i seguenti:

- Conoscenza della materia di settore fino a un massimo di 25 punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di 15 punti.

La Commissione prende atto della mancanza di 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. 35/2026 Prot. n° 103138 del 13/04/2026.





Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso n. 1 (una) domanda di partecipazione.

Il nominativo dell'unico candidato è sotto riportato:

- **Enrico Aymerich**

I Commissari dichiarano di non avere con il candidato 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione della completezza della documentazione presentata dal candidato nonché dei titoli dichiarati nel curriculum vitae.

Di seguito è riportata la valutazione dei titoli del candidato

#### **Valutazione Titoli del candidato Enrico Aymerich**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>punti</b>
<b>Voto di Laurea (max 40 Punti)</b>	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Cagliari con votazione 110/110 e lode	40
<b>Dottorato di ricerca (max 4 punti)</b>	Dottorato in Ingegneria Industriale, presso l'Università degli studi di Cagliari, con certificazione di Doctor Europeaus	4
<b>Esperienza professionale (max 6 punti)</b>	3 anni complessivi come Assegnista di Ricerca presso l'Università degli studi di Cagliari, nell'ambito dei progetti coerenti con l'oggetto del contratto	6
<b>Altri titoli (max 10 punti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 pubblicazioni su riviste internazionali su tematiche coerenti l'oggetto del contratto</li><li>- 1 EUROfusion Engineering Grant (EEG 2024) su tematica coerente con l'oggetto del contratto</li><li>- 9 scuole internazionali su tematiche coerenti con l'oggetto del contratto</li><li>- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 09/E1 – ELETTROTECNICA</li><li>- Premio Paolo Piovesan 2023 per la miglior tesi di dottorato nel campo "Ingegneria della fusione" presso il Consorzio RFX</li><li>- Premio per migliori tesi magistrali nel campo "Ingegneria della fusione" del 2019 presso il Consorzio RFX.</li></ul>	10

**Punteggio totale della Valutazione dei Titoli del candidato Enrico Aymerich: punti 60**



La Commissione sospende i lavori alle 15:00 per riprenderli alle 16:40 del 30 aprile 2026 e procede a chiamare il candidato ammesso al colloquio, precedentemente avvisato telefonicamente della convocazione, la cui identità viene accertata mediante esibizione del medesimo documento allegato alla domanda di partecipazione.

Si procede quindi al colloquio, teso a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'Art. 9 del bando di selezione.

#### **Valutazione Colloquio – Candidato Enrico Aymerich**

- Conoscenza della materia di settore **punti 25**
- Capacità organizzativa e di coordinamento **punti 15**

**Punteggio totale attribuito per il colloquio del Candidato Enrico Aymerich: punti 40**

**Punteggio complessivo del Candidato Enrico Aymerich: punti 100**

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

- **Enrico Aymerich 100/100**

Il punteggio minimo per l'idoneità è pari a 60/100.

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

#### **Enrico Aymerich**

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

La Commissione (Firmato digitalmente)

Prof.ssa Giuliana Sias (Presidente)

Prof. Augusto Montisci (Componente)

Prof. Fabio Pisano (Segretario)