



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Direzione Personale, Organizzazione, Performance

Dirigente: Dott. Fabrizio Cherchi

Coordinamento personale docente e concorsi



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

***Pubblicato sul sito d'Ateneo
in data 02 febbraio 2026***

CODICE SELEZIONE EP/TECN_AISAC-EOPAC_30TA_2025
D.D. N. 1031 DEL 22.12.2025 – PUBBLICATA SU INPA IN DATA 22.12.2025
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

IL DIRIGENTE

- VISTA** la Legge 9.05.1989, n. 168 e, in particolare, l'art. 6 che disciplina l'autonomia delle Università;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- VISTI** gli artt. 35 e 35-bis del D.lgs. n. 165 del 30.03.2001, che recano disposizioni in materia di composizione delle commissioni di concorso, nonché l'art. 57 del medesimo decreto in materia di riserva alle donne di un terzo dei posti di componente di Commissione;
- VISTO** il D.P.R. n. 487 del 09.05.1994, "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi" e, in particolare, l'art. 9;
- VISTO** il Regolamento disciplinante il reclutamento di personale tecnico-amministrativo di qualifica non dirigenziale mediante stipula di contratti di lavoro subordinato a tempo determinato, emanato con D.R. 7.02.2017, n. 401, modificato con D.R. 15.02.2017, n. 424;
- VISTA** la D.D. n. 1031 del 22.12.2025 – pubblicata su INPA in data 22.12.2025, con la quale è stata indetta, presso questa Università, la selezione pubblica, per



titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 unità di personale dell'Area delle Elevate Professionalità – Settore scientifico-tecnologico, a tempo determinato e tempo pieno, mediante stipula di un contratto di lavoro subordinato della durata di 12 mesi nell'ambito e a valere sui fondi dei progetti, finanziati dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC) - cup: B29J23001120005 e "Tecnologie dell'Industria 4.0 e ICT per l'efficientamento e ottimizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche mediante la valorizzazione delle condizioni climatiche locali" (EOPAC) – cup: B29I23001460007, prioritariamente riservata alle categorie di militari di cui agli artt. 1014 e 678 del D.Lgs. n. 66/2010 - cod. sel. EP/TECN_AISAC-EOPAC_30TA_2025;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per le operazioni valutative connesse con la selezione in oggetto;

STABILITO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di selezione, i/le tre componenti della Commissione giudicatrice siano sorteggiati/e fra tre coppie di nominativi composte nel rispetto del principio di parità di genere;

INDIVIDUATE le tre coppie di nominativi formate da due esperti con funzioni di presidente (Prof. Gianluca Gatto – Prof. Alessandro Pisano) e due coppie di esperti con funzioni di componente (Prof.ssa Susanna Mocchi – Dott.ssa Simona Ruggeri, Dott. Amit Kumar – Prof. Emilio Ghiani);

EFFETTUATE le operazioni di sorteggio in data 29.01.2026, in seduta pubblica sulla piattaforma Microsoft Teams;

ACQUISITA la disponibilità a svolgere le funzioni di segretaria verbalizzante della Dott.ssa Carla PILI, Area dei Collaboratori - Settore amministrativo, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica;



DISPONE

ARTICOLO 1 – Ai sensi dell'art. 12 del Regolamento e dell'art. 4 del bando citati nelle premesse della presente disposizione, è nominata la Commissione Giudicatrice, che risulta così costituita:

Prof. Alessandro PISANO Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica	PRESIDENTE
Prof.ssa Susanna MOCCI Professoressa associata Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica	COMPONENTE ESPERTA
Prof. Emilio GHIANI Professore associato Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica	COMPONENTE ESPERTO
Dott.ssa Carla PILI Area dei Collaboratori - Settore amministrativo Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica	SEGRETARIA VERBALIZZANTE

ARTICOLO 2 - La Commissione è autorizzata a utilizzare modalità telematiche per lo svolgimento dei lavori.

Il Dirigente
Dott. Fabrizio Cherchi
Sottoscritto con firma digitale