



Verbale della prima riunione della commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca art. 22-bis della L. 240/2010 della durata di 12 mesi — Responsabile scientifico Prof.ssa Monica Bianchini — Gruppo scientifico disciplinare: 09/IINF-05 Sistemi di elaborazione delle informazioni - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni - Bando D.D.D. prot. 246215 del 22.12.2025.

Il giorno 22/01/2026 alle ore 9:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche si riunisce la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca art. 22-bis della L. 240/2010 della durata di 12 mesi — Responsabile scientifico Prof.ssa Monica Bianchini — Gruppo scientifico disciplinare: 09/IINF-05 Sistemi di elaborazione delle informazioni - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni - Bando D.D.D. prot. 246215 del 22.12.2025 per definire i criteri di valutazione.

La Commissione esaminatrice nominata con Disposizione del Direttore Prot. n. 0006778 del 15/01/2026 è così composta:

- Prof.ssa Bianchini Monica
- Prof. Maggini Marco
- Prof. Scarselli Franco

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso e dell'art. 35 comma 3 – lettera e) del D.Lgs 165/01, dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Maggini e del Segretario nella persona del Prof.ssa Monica Bianchini.

La commissione prende visione del bando di concorso e stabilisce di attribuire, per ogni candidato/a, un punteggio totale **massimo di 100 punti** suddiviso secondo i seguenti parametri:

- i titoli di studio conseguiti e la numerosità e qualità dei risultati di ricerca conseguiti — **fino ad un massimo di 60 punti** così suddivisi:
 - titoli di studio: fino ad un massimo di 10 punti così suddivisi
 - Dottorato fino ad un massimo di 10 punti in base all'attinenza col tema di ricerca oggetto del bando
 - Curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 20 punti così motivati:
 - Posizione RTDA o assegno di ricerca: fino a 5 punti per anno, in base all'attinenza col tema di ricerca oggetto del bando
 - Borse di ricerca: fino a 2 punti per anno, in base all'attinenza col tema di ricerca oggetto del bando
 - Conoscenza degli ambienti software per il Machine Learning (es. pytorch, tensorflow): fino a 5 punti
 - Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di 30 punti così suddivisi:
 - fino a 5 punti per ogni pubblicazione su rivista scientifica, in base all'attinenza col tema di ricerca oggetto del bando



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE
— DIIISM

- fino a 3 punti per ogni pubblicazione a congresso o workshop internazionale, in base all'attinenza col tema di ricerca oggetto del bando
 - il voto conseguito nel colloquio – **fino ad un massimo di 40 punti;**

La commissione stabilisce che saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto in fase di valutazione un punteggio superiore o uguale a 40. La commissione stabilisce che saranno inseriti nella graduatoria finale i candidati che avranno ottenuto un punteggio totale - titoli e colloquio - superiore o uguale a 60.

Come indicato nel bando, il colloquio si svolgerà presso la stanza 120 del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche alle ore 10:00 del giorno 2/2/2026.

La Commissione stabilisce che, per quanto riguarda il colloquio, i candidati saranno ascoltati in ordine alfabetico.

Alle ore 10:00 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato dalla Commissione.

LA COMMISSIONE: Prof. Marco Maggini Presidente

Prof. Franco Scarselli Membro

Prof.ssa Monica Bianchini Segreto

Proved November Sixteenth, 1888. Stated