



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 707/2023 Prot. n. 0112587/III-13 del 22/05/2023 dal Titolo: CoDescribe: An Intelligent Code Analyst, SSD e/o settore concorsuale: INF/01, responsabile scientifico e tutor: Prof. Agostino Cortesi, Co -Tutor: Prof. Pietro Ferrara- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 21/06/2023 alle ore 12.40 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 730/2023 Prot. n. 0115196/III-13 del 26/05/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. N. 707/2023 Prot. n. 0112587/III-13 del 22/05/2023.

Sono presenti, in modalità telematica (posta elettronica):

- Prof. Agostino Cortesi– Presidente
- Prof. Pietro Ferrara- Componente
- Prof.ssa Fabiana Zollo - Componente (con funzione di segretaria verbalizzante)

Presiede la riunione la prof. Agostino Cortesi e funge da segretaria verbalizzante prof.ssa Fabiana Zollo.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 707/2023 Prot. n. 0112587/III-13 del 22/05/2023 dal Titolo: CoDescribe: An Intelligent Code Analyst, SSD e/o settore concorsuale: INF/01, responsabile scientifico e tutor: Prof. Agostino Cortesi, Co -Tutor: Prof. Pietro Ferrara- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di
ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p>A Borse Marie Skłodowska Curie: max 2 punti massimo 2 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; • 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>B Voto di laurea: max punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • voto pari a 110, con distinzione della lode: 3 punti; • voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 2 punti. • voto inferiore a 105 o voto non espresso: 1 punto. <p>C Pubblicazioni: max 40 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolo su rivista internazionale max 10 punti • Su atti di conferenza internazionale max 5 punti. <p>D Attività di Ricerca: max 5 punti svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero.</p> <p>E Titoli Preferenziali: max 10 punti Dottorato di Ricerca pertinente al tema del bando (max 10 punti)</p> <ul style="list-style-type: none"> . max 10 punti se Dottorato è stato conseguito . max 8 punti se è stata completata la frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 707/2023 Prot. n. 0112587/III-13 del 22/05/2023 dal Titolo: CoDescribe: An Intelligent Code Analyst, SSD e/o settore concorsuale: INF/01, responsabile scientifico e tutor: Prof. Agostino Cortesi, Co -Tutor: Prof. Pietro Ferrara- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	<p>Da 0 a 40:</p> <p>Il colloquio si svolgerà sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natural Language Processing Techniques, - Software Engineering Methodologies, - Requirement Specification Models, - accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese <p>Criteri di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correttezza: max 10 punti - Completezza: max 10 punti - Chiarezza dell'esposizione: max 10 punti - Competenze linguistiche: max 10 punti
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constatata che, in relazione all'assegno dal titolo "CoDescribe: An Intelligent Code Analyst" tutor prof. Agostino Cortesi, co.Tutor prof. Pietro Ferrara, sono pervenute 1 domande:

1) D. S.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 13.40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 21/06/2023 alle ore 13.45 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Agostino Cortesi– Presidente
- Prof. Pietro Ferrara- Componente
- Prof.ssa Fabiana Zollo - Componente (con funzione di segretaria verbalizzante)