

Bologna, 09/01/2023

OGGETTO: VERBALE VALUTAZIONE ESTERTI INTERNI ALL'ISTITUZIONE avviso di selezione pubblicato prot. n. 20419 del 23/12/2022 - Richiesta Disponibilità Per Svolgimento Del Corso Di Formazione Su Visione E Machine Learning;

La Commissione giudicatrice riunitasi il 09/01/2023 alle ore 12,00 presso l'ufficio del Direttore SGA, composta dalla Dott.ssa Savarese AnnaMaria - Collaboratore Vicario del DS, Prof.ssa Brunetti Monica - Collaboratore del DS, Dott. Alberto Abbruzzese
Direttore SGA

VISTA la Determina prot.n. 0020418 del 23-12-2022;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato prot. n. 20419 del 23/12/2022 - Richiesta Disponibilità Per Svolgimento Del Corso Di Formazione Su Visione E Machine Learning;

VISTA la nomina commissione per valutazione candidature disponibilità corso informatica prot.n. 106 del 09/01/2023

CONSIDERATO che entro il termine stabilito sono pervenute le domande dei seguenti docenti:

Docente	Prot. del
Di Stanislao Alessandro	Prot.n. 0000001 del 02/01/2023

Dopo aver attentamente esaminato la documentazione presentata dal candidato per la posizione richiesta dalla procedura di selezione, la Commissione ha provveduto a stilare la graduatoria per il profilo richiesto in via definitiva avendo un unico candidato.

Il punteggio è il risultato della somma dei punteggi specifici per i titoli, le competenze e le esperienze maturate, derivanti dalla documentazione presentata dai candidati.

Pertanto, la risultanza della procedura di selezione delle candidature pervenute, ha prodotto la seguente graduatoria

GRADUATORIA DEFINITIVA SELEZIONE PERSONALE INTERNO ALL'ISTITUZIONE – CORSO DI FORMAZIONE SU VISIONE E MACHINE LEARNING

<u>ELEMENTI VALUTABILI</u>	<u>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</u>	<u>AMMIN.</u>
titolo di studio Laurea magistrale in Ingegneria Informatica	Fino a 89 = punti 7 da 90 a 104 = punti 8 da 105 a 110 = punti 9 110 e lode = punti 10	10
Esperienza come docenza universitaria attinente al modulo	Punti 2 per anno accademico fino a un massimo di punti 6	
Master/Abilitazione/i specifica/che attinente/i al modulo	Punti 1 per ogni abilitazione fino a un massimo di punti 4	
Altri Master/Abilitazione	Punti 1 per ogni abilitazione fino a un massimo di punti 2	
Superamento del concorso ordinario	Punti 2	2
Anzianità di servizio svolto nel profilo/ruolo di attuale appartenenza Indicare il settore professionale	1 punto per ogni anno di servizio fino a un massimo di 20 punti	3
Attività didattiche già svolte in progetti o formazione rivolte a studenti riferite al modulo	Punti 4 per progetto svolto fino a un massimo di 16 punti	4
Incarico di docente/relatore in corsi di formazione, convegni, seminari, conferenze, indirizzati all'approfondimento degli argomenti inerenti al modulo per cui si propone candidatura	punti 5 per ogni incarico, fino a un massimo di punti 20	5
precedente esperienza documentata in qualità di formatore sulla materia computer vision (sotto-area di machine learning dedicata all'interpretazione e alla comprensione di immagini e video. Viene utilizzato per insegnare ai computer a "vedere" e a utilizzare le informazioni visive per eseguire attività visive che gli esseri umani possono) e il Machine Learning (ML)	5 punti per incarico documentato fino ad un massimo di 20 punti per precedente esperienza in qualità di formatore computer vision e Machine Learning	10
TOTALE		34

La Commissione individua il Docente Di Stanislao Alessandro quale aggiudicatario definitivo per l'incarico di docente esperto interno Corso Di Formazione Su Visione E Machine Learning.

Letto, firmato e sottoscritto

Direttore SGA
Dott. Alberto Abbruzzese

Collaboratore Vicario del DS
Dott.ssa Savarese Annamaria

Collaboratore del DS
Prof.ssa Monica Brunetti
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2, D.lgs. n. 39/93*