

STRUTTURA OGS ARTICOLAZIONE OCE ARTICOLAZIONE <u>Oceanografia chimica e biologica</u> DATA <u>15/06/2023</u> RICHIESTA N. _____							RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.						
N° PROG	INV	CONS. /SERV	DESCRIZIONE	COMMESSA/ART	UNITA' MISURA	Q.TÀ	IMPORTO UNITARIO	CONSIP			IMPONIBILE	% IVA	IMPORTO IVA
								NO	Esauritoto	Prezzo			
1			Corso informatico di Phyton applicato alla Data Science – <i>Data scientist starter kit</i>	3000/ECC SEL		1	197,00						
								TOTALI					
								TOTALE (IMP + IVA)					

NOTE: La scelta del fornitore del corso è ricaduto sulla sola Data Masters s.r.l. poiché offre un percorso formativo che si sviluppa dalle basi sino alle tecniche avanzate in un unico corso, senza la necessita di frequentare più corsi per il raggiungimento del medesimo obiettivo finale, riducendo così i costi.

<p>IL RICHIEDENTE_ <u>Graziano Marco</u> IL RESP. ARTIC/STRUTTURA <u>De Vittor Cinzia</u> </p> <p>IL RESPONSABILE COMMESSA <u>De Vittor Cinzia</u> VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Indicare sempre il numero del W.P. (per progetti di ricerca istituzionale) _____</p>	<p style="text-align: center;">DITTE INTERPELLATE</p> <p>1 <u>Data Masters s.r.l.</u></p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> <p>4 _____</p> <p>5 _____</p>	<p style="text-align: center;">DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA</p> <p><input type="checkbox"/> Art. 6 p.to ____, lett. ____, p.to ____</p> <p><input type="checkbox"/> Art. ____ p.to ____, lett. ____, p.to ____</p> <p>Altro _____</p> <p>DITTA AFFIDATARIA</p> <p>_____</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</p> <p><input type="checkbox"/> Spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> Minute spese d'ufficio</p> <p><input type="checkbox"/> Spese di vettura <input type="checkbox"/> Spese postali <input type="checkbox"/> Spese per giornali, pubblicazioni periodici e simili</p> <p>FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____</p>	<p style="text-align: center;">AUR PER ACQUISTO IN ECONOMIA TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO O DI STRUTTURA TECNICA DI SERVIZI</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO</p> <p>_____</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAPITOLO/ART.	N° IMP.PADRE	N° IMPEGNO ASCOT	FIRMA UPA / G.S.	DATA	<p style="text-align: center;">AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO IN ECONOMIA</p> <p style="text-align: center;">DATA _____</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO O DI STRUTTURA TECNICA DI SERVIZIO</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO</p>
_____	_____	_____	_____	_____	
DATA _____				REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA	ORDINE EVASO <input type="checkbox"/>

OFFERTA PER ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Corso di formazione: Data Scientist Starter Kit v2.0

Committente: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS (c.f./p.iva
00055590327)

Revisione: 00

Martedì 13 giugno 2023



Chi siamo

Data Masters è la tech academy Italiana dedicata a Data Science, Artificial Intelligence e Machine Learning.

L'obiettivo di Data Masters è di forgiare la nuova generazione di data scientist e machine learning engineer italiani, all'interno di una pipeline di talenti che possa rispondere rapidamente all'enorme domanda di competenze specialistiche che sta investendo e investirà sempre di più il mercato del lavoro. Ma soprattutto ha l'obiettivo di supportare le aziende italiane nella ricerca di talento e nell'upskilling dei team interni per colmare il gap competitivo con i competitors europei e mondiali.

Per raggiungere questi traguardi offre corsi di formazione incrementali e completi dedicati sia a chi vuole muovere i primi passi nel mondo della data science e maturare quelle che possiamo chiamare le competenze fondamentali, sia a chi vuole diventare un vero esperto di machine learning.

I corsi hanno un fortissimo taglio pratico e un focus molto verticale su quelle che sono oggi le competenze richieste dal mercato. Sono caratterizzati da una modalità di fruizione innovativa che rende molto più semplice maturare le skills necessarie a lavorare con l'intelligenza artificiale. Sono stati progettati pensando a quello che abbiamo sempre sognato di poter seguire durante gli anni della nostra formazione ma soprattutto in base alle esigenze che abbiamo raccolto dai nostri studenti in anni di didattica.

Data Masters è anche una Community aperta a tutti gli appassionati di AI Machine Learning e Data Science: un ambiente collaborativo e accessibile a tutti che promuova la crescita personale e professionale di ogni singolo partecipante, puntando sull'interazione e il confronto reciproco. Un server Discord che ruoti soprattutto intorno allo scambio di valore, di competenze e di esperienze tra persone appassionate di Dati.



Scopo

Il presente documento contiene una proposta economica formulata per l'acquisto di un corso di formazione specialistica denominato "Data Scientist Starter Kit v2.0" per il Dott. Marco Graziano (mgraziano@ogs.it) .

Il Data Scientist Starter Kit è il corso all-in-one progettato per accompagnare gli studenti nell'acquisizione delle competenze per diventare un data scientist, in modo incrementale, guidando anche chi non possiede un background negli ambiti statistico/matematico o di programmazione.

La formazione si svolgerà in modalità full on-demand, sulla nostra piattaforma di e-learning all'indirizzo <https://corsi.datamasters.it>, ed è composta dai seguenti moduli:

- Il Data Scientist;
- Python per la Data Science;
- Data Engineering (NumPy, Pandas, SciKit-Learn);
- Data Visualization;
- Esercitazione Hero Level;
- Introduzione al Machine Learning;
- Regressione Lineare e Funzione di Costo.

Per maggiori dettagli è possibile visitare la pagina <https://datamasters.it/corsi/data-scientist-starter-kit> .

Accedendo alla piattaforma sarà possibile scaricare anche le slide ed i Jupyter notebook utilizzati dai docenti durante le lezioni e le esercitazioni.

L'accesso al corso non ha alcun vincolo temporale.

Lo studente avrà anche la possibilità di entrare all'interno della nostra Community basata su un server Discord. In questo modo potrà chiedere supporto ai docenti del corso in qualsiasi momento, all'interno dei canali dedicati.



Riassunto dell'offerta

Di seguito viene indicato il costo una tantum per l'acquisto del corso sopra illustrato.

Costo del corso Data Scientist Starter Kit v2.0: € 161,50 (centosessantuno/50) iva esclusa (pari a € 197,00 iva inclusa).

L'importo indicato dovrà essere corrisposto in un'unica soluzione tramite bonifico bancario a seguito dell'emissione della fattura da parte di Data Masters.

Ricevuto il pagamento verrà creato l'account e concesso l'accesso allo studente.

Bari, lì martedì 13 giugno 2023

Per accettazione:

DATA MASTERS

LA COMMITTENTE


DATA MASTERS SRL
Viale Domenico Cotugno, 49/A
70124 - Bari (BA)
P.IVA/C.F. 08720980724
Cod. Univoco MSUXCR

Francesco *Ami*

Nota tecnica corso Data Science Starter Kit

Il data scientist starter kit è un corso all-in-one che permette l'implementazione delle competenze di data scientist attraverso l'ausilio del linguaggio di programmazione Python.

Il percorso offerto è di tipologia incrementale, partendo dalle basi del linguaggio di programmazione sino all'applicazione dello stesso per l'elaborazione di dati, attraverso l'uso delle librerie per la manipolazione e l'analisi dei dati come Pandas e Numpy.

Trattandosi di un corso all-in-one, permette il raggiungimento dell'obiettivo finale senza la necessità di dover seguire più corsi, riducendo così anche i costi.

A corso concluso e superamento dell'esame finale, verrà rilasciato il certificato di conseguimento.

La scelta personale di acquisire ed implementare nuove skills nell'ambito del Data Science Management è dettata anche dalla tipologia di ricerca svolta dal sottoscritto nell'ambito del progetto IPANEMA HR.