



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



EO-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

Decreto del Direttore
Anno 2025

Oggetto: “Patto Territoriale dell’Alta Formazione per le imprese” Finanziato con DPCM del 26 settembre 2023 a valere sui fondi di cui all’art. l’art. 14-bis del decreto-legge del 6 novembre 2021, n.152, CUP: C32C23000230001 - **Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi mediante contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività di tutorato a sostegno di moduli di insegnamento da erogare nell’ambito dell’offerta formativa del Master di I° livello in *Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications – EO-SAT* - Edizione 2025/2026.**

Scadenza presentazione domande: 12.12.2025 – ore 12.30

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art. 23 “Contratti per attività di insegnamento”, e successive modificazioni;
- VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni;
- VISTO il D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- VISTO lo Statuto vigente dell’Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO il D.R. n. 208 del 31 maggio 2011, con cui sono state emanate le norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali presso l’Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO il Codice Etico della Comunità dell’Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO il Codice di Comportamento dell’Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Master Universitari emanato con D.R. n. 643 del 08 ottobre 2024, entrato in vigore dall’11 ottobre 2024;
- VISTO il D.R. n. 279 del 20.06.2025, con il quale è stato istituito il Master di I livello in *Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications – EO-SAT* (di seguito Master EO-SAT), edizione 2025/2026;
- VISTO il D.R. n. 486 del 13.10.2025, con il quale è stato attivato il Master di I livello in *Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications – EO-SAT* (di seguito Master EO-SAT), edizione 2025/2026;
- VISTA la delibera del Comitato Scientifico del Master EO-SAT, assunta nella seduta n. 01 del 15.10.2025, in merito alla copertura di moduli di insegnamento/unità didattiche e al reclutamento di tutor, nell’ambito dell’offerta didattica del Master EO-SAT, edizione 2025/2026;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria (di seguito DiING) dell’Università degli Studi della Basilicata (di seguito UniBas), seduta n. 13 del 19.11.2025;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



E-O-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

ATTESTATA la sussistenza della copertura finanziaria sul del Bilancio Unico di Ateneo - UPB:
TRAMUTOLI24EO_SAT – Responsabile: prof. Valerio TRAMUTOLI,

DECRETA

Art. 1 – INDIZIONE

È indetta una selezione pubblica per titoli finalizzata al conferimento, mediante contratto di diritto privato di n. 2 incarichi di tutorato a sostegno di moduli di insegnamento da erogare nell'ambito del Master EO-SAT, edizione 2025/2026, come di seguito indicato:

Attività di tutorato a sostegno del modulo di insegnamento	SSD	Periodo	N. Ore didattica frontale	Importo previsto (Euro)
Attività di tutorato a sostegno del Modulo 1: Fisica Moderna dei Sensori (<i>Module 1: Modern Sensor Physics</i>)	PHYS-03/A IINF-02/A	12.01.2026- 21.01.2026	48	2.160,00
Attività di tutorato a sostegno del Modulo 2: Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia (<i>Module 2: Atmospheric Physics and Meteorology</i>)	PHYS-05/B	22.01.2026- 05.02.2026	64	2.880,00

* il periodo di svolgimento del modulo/unità didattica potrebbe subire variazioni per esigenze di carattere didattico.

Art. 2 - OGGETTO E DURATA DEL CONTRATTO

La procedura selettiva, per titoli, è tesa a selezionare dei soggetti disponibili a svolgere le attività descritte all'Art. 1, per le ore e per i periodi ivi indicati, nell'ambito del Master EO-SAT attivato presso il DiING, edizione 2025/2026.

Art. 3 – TRATTAMENTO ECONOMICO

La spesa è fissata nella misura di 45,00 € lordi, per ciascuna ora di attività, il cui totale è indicato nella tabella riportata all'Art. 1, comprensivo di tutti gli oneri previsti dalle leggi vigenti al momento del pagamento, a carico dell'Ente e dell'incaricato/a.

La corresponsione di quanto dovuto, commisurata al numero di ore effettivamente svolte, sarà effettuata dall'Ufficio Stipendi in tre soluzioni e sarà subordinata alla compilazione e alla consegna del Registro delle Attività, previa attestazione di regolare esecuzione dell'attività da parte del Coordinatore del Master. L'imponibile a favore dell'incaricato/a verrà determinato in ragione della posizione fiscale/previdenziale posseduta.

Ore eccedenti il massimo del numero previsto e indicato in tabella all'Art. 1, ancorché svolte, non potranno essere retribuite.

Art. 4 – DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Hanno titolo a presentare domanda i soggetti, italiani o stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

I candidati devono essere in possesso di Laurea quinquennale (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ovvero Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35), tutte le lauree che rientrano nella classe delle Lauree Specialistiche (incluso lauree quadriennali del Vecchio Ordinamento) in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (classe 82/S), in Scienze Geofisiche (classe 85/S) e in Scienze Fisiche (classe 20/S) o titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente in base alla vigente normativa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diING
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



EO-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

Eventuali equipollenze verranno valutate dal Comitato Scientifico del Master EO-SAT.

Il requisito prescritto deve essere posseduto, a pena di esclusione, alla scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

Art. 5 – INCOMPATIBILITÀ

Non possono produrre domanda coloro che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

- a) casi previsti dall'art. 13 del dpr n. 382/80 e successive modificazioni e integrazioni;
- b) iscrizione ai Corsi di Dottorato di Ricerca, con o senza borsa;
- c) titolarità di borse di studio post laurea per il completamento della formazione scientifica dei laureati;
- d) titolarità di borse di studio per attività di ricerca post-dottorato e di borse di perfezionamento all'estero;
- e) grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, con il Direttore Generale, con un componente del Consiglio di Amministrazione, con un componente del Comitato Scientifico del Master EO-SAT o con un componente del Consiglio del DiING che attribuisce l'incarico.

Art. 6 – ESCLUSIONE D'UFFICIO

Costituiscono motivi di esclusione d'ufficio:

- il non possesso dei requisiti di partecipazione previsti all'Art. 4;
- il trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità previste all'Art. 5;
- la ricezione della domanda oltre i termini di cui al successivo Art. 7;
- la mancata sottoscrizione della domanda;
- l'assenza di copia di un valido documento d'identità del candidato/della candidata (non necessario nel caso in cui il candidato/la candidata abbia effettuato il *login* alla Piattaforma Integrata Concorsi Atenei dedicata PICA tramite SPID).

Art. 7 – MODALITÀ DI REDAZIONE E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande dovranno pervenire a questo Dipartimento entro le ore 12:30 del giorno 12.12.2025, pena l'esclusione dalla selezione.

La domanda di partecipazione deve essere compilata nella piattaforma PICA a partire dalle ore 09:00 del 26.11.2025 e deve essere perfezionata e conclusa improrogabilmente entro le ore 12:30 del 12.12.2025.

La domanda di partecipazione deve essere presentata, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando la Piattaforma Integrata Concorsi Atenei dedicata (PICA) disponibile all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/unibas/tipologia/didattica>, selezionando il bando contraddistinto dal Codice: TUTORATO-INS_MASTER EO-SAT_2025/2026.

Non è ammessa altra forma di partecipazione alla presente selezione pubblica e non sono ammesse documentazioni integrative inviate successivamente alla domanda presentata in PICA. In caso il candidato/la candidata intenda modificare la propria domanda già presentata, dovrà ritirarla e presentarne una nuova.

All'applicazione informatica è possibile accedere tramite SPID, in alternativa la piattaforma informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Il/la candidato/a dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico, i documenti di cui al presente bando.



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

Entro la scadenza di presentazione della domanda la piattaforma informatica consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura concorsuale è certificata dal sistema mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail al candidato/alla candidata.

Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico. Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo la seguente modalità:

- mediante firma digitale (utilizzando smart card, token USB o firma remota) che consenta al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale *web* per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. In particolare:
 - chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;
 - chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file *pdf* generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione *p7m* che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata a questo file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file *pdf* generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, dovrà stamparlo e apporre la propria firma autografa, per esteso sull'ultima pagina dello stampato. Tale firma, ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 445/2000, non è soggetta ad autenticazione. Il documento completo dovrà essere prodotto in *pdf* via scansione e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

In caso di accesso tramite SPID (procedura consigliata), non verrà richiesta alcuna firma in fase di presentazione della domanda.

Il servizio potrebbe eccezionalmente subire momentanee sospensioni per esigenze tecniche, pertanto si consiglia di non procedere all'inserimento della domanda di partecipazione in procinto del termine di scadenza previsto.

Per problemi di natura tecnica contattare, in orario di servizio (generalmente dal lunedì al venerdì, ore 9:00 - 17:00), il supporto Cineca tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unibas/>.

Dopo aver effettuato il *login* alla Piattaforma PICA, ogni candidato deve:

- presentare la candidatura indicando l'attività di tutorato a sostegno dell'insegnamento per il quale si intende concorrere;
- inserire le informazioni richieste nel *form* di presentazione della domanda (dati anagrafici, recapiti, qualifica rivestita/condizione occupazionale, dichiarazioni generali, ecc.);



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

- allegare i documenti richiesti, come di seguito indicato, esclusivamente in formato elettronico *pdf*;
- allegare copia di un documento di identità in corso di validità (non necessario nel caso in cui il candidato/la candidata abbia effettuato il *login* alla piattaforma PICA tramite SPID);
- dichiarare, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, mediante apposita voce prevista dalla procedura *online*, l'autenticità degli statuti e dei fatti riportati nella domanda;
- confermare, pena esclusione, la domanda cliccando su “Presenta/Submit”.

Nella domanda il candidato/la candidata, oltre all'esatta denominazione dell'attività di tutorato a sostegno dell'insegnamento per il quale presenta domanda come indicato all'Art. 1 del presente bando, dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- codice fiscale;
- luogo e data di nascita;
- luogo di residenza ed eventuale domicilio eletto ai fini della selezione;
- cittadinanza posseduta. Se cittadini italiani, di essere iscritto nelle liste elettorali, precisandone il comune, ovvero i motivi della mancanza di iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso o le eventuali condanne riportate, indicando gli estremi delle relative sentenze e gli eventuali procedimenti penali pendenti;
- presso quale Università presta servizio, la qualifica e il settore scientifico-disciplinare di afferenza;
- di non essere stato dispensato o destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- che non sussistono vincoli di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con componente del Consiglio del DiING o del Comitato Scientifico del Master EO-SAT, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'UniBas;
- il recapito prescelto per ricevere ogni comunicazione relativa al presente bando (indirizzo con codice di avviamento postale, numero telefonico, indirizzo di posta elettronica ordinaria (PEO) e/o di posta elettronica certificata (PEC).

Alla domanda di partecipazione, sempre utilizzando la piattaforma PICA, il candidato/la candidata dovrà allegare la seguente documentazione, in formato *pdf*:

- copia di un documento di identità in corso di validità (non necessario nel caso in cui il candidato/la candidata abbia effettuato il *login* alla piattaforma PICA tramite SPID);
- *curriculum* dell'attività scientifica e didattica, in formato europeo, firmato e aggiornato alla data di presentazione della domanda, contenente le informazioni relative ai titoli di studio e di formazione acquisiti, all'attività didattica, scientifica e/o professionale, alle pubblicazioni;
- l'elenco delle pubblicazioni;
- pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione.

I candidati dovranno dichiarare, mediante l'apposita voce prevista dalla procedura *online*, l'autenticità dei dati e dei titoli dichiarati, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



EO-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

I candidati sono ammessi alla procedura selettiva con riserva.

Art. 8 – CRITERI DI VALUTAZIONE E ATTRIBUZIONE DELL’INCARICO

I titoli oggetto di valutazione delle domande sono i seguenti:

- competenze scientifiche e professionali attinenti all’attività oggetto del presente bando di selezione;
- attività didattica o di tutorato eventualmente svolta in ambito universitario.

Per la valutazione delle competenze scientifiche e professionali attinenti all’attività oggetto del presente bando di selezione si terrà conto:

- del voto di laurea: fino ad un massimo di 15 punti
- documentata attività di ricerca o professionale negli ambiti disciplinari dell’Ingegneria Ambientale, delle Osservazioni della Terra e dello Spazio: fino a un massimo di 10 punti
- delle pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di 15 punti
- delle competenze linguistiche e/o informatiche: fino ad un massimo di 5 punti.

Per la valutazione dell’attività didattica o di tutorato eventualmente svolta in ambito universitario si terrà conto dell’ambito di svolgimento, dell’ampiezza e della continuità dell’attività in relazione all’ambito disciplinare dei moduli di insegnamento indicati all’Art. 1 del presente bando: fino ad un massimo di 5 punti.

Il possesso, in ordine di priorità, dell’abilitazione scientifica di cui all’art. 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e del titolo di Dottore di Ricerca costituiscono nell’ordine, a parità di valutazione, titolo preferenziale per il conferimento dell’incarico.

Per l’espletamento della valutazione comparativa, il Consiglio del DiING si esprime preliminarmente sulla adeguatezza dei requisiti scientifici e professionali posseduti dai candidati, avvalendosi del Comitato Scientifico del Master EO-SAT al quale è affidato anche il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dell’incarico.

Il DiING, in base agli esiti della valutazione comparativa, delibererà sul conferimento dell’incarico.

In caso di rinuncia del vincitore o mancata sottoscrizione del contratto si procederà alla chiamata del candidato idoneo collocato in graduatoria nella posizione utile immediatamente successiva.

Art. 9 – EFFICACIA E DECORRENZA DEL CONTRATTO

Il vincitore/la vincitrice verrà convocato/a dall’Ufficio Didattica del DiING per la sottoscrizione del contratto.

Qualora il vincitore/la vincitrice dovesse essere dipendente di Pubblica Amministrazione, prima della sottoscrizione del contratto, deve essere acquisita l’autorizzazione allo svolgimento dell’incarico da parte dell’amministrazione di appartenenza.

Il vincitore/La vincitrice deve produrre, mediante autocertificazione resa utilizzando la modulistica fornita dall’Ufficio Didattica del DiING, la dichiarazione di cui all’art. 15, comma 1 del D.Lgs n. 33/2013 e l’insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con l’Università degli Studi della Basilicata in relazione all’incarico da svolgere.

Per il perfezionamento del contratto, il vincitore/la vincitrice sarà invitato/a ad utilizzare la firma digitale (in formato PAdES) che consenta al/alla titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



E-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

software di firma su PC oppure un portale *web* per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Nel caso di impossibilità di utilizzo della firma digitale, il vincitore/la vincitrice potrà sottoscrivere il contratto mediante sottoscrizione (di pugno) della domanda, effettuando un invio della scansione del documento firmato manualmente, unitamente alla scansione di un valido documento di identità.

Ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445, resta salva la possibilità per l'Amministrazione, in ogni fase della procedura, di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Le dichiarazioni mendaci o false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e, nei casi più gravi, possono comportare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici, ferma restando la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al decreto emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

L'attività svolta ai sensi del presente bando non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

Art. 10 – DOVERI DEI SOGGETTI INCARICATI

Il/La titolare del contratto deve svolgere personalmente le attività che gli/le vengono conferite e, inoltre, si impegna:

- a) a definire con il Coordinatore del Master e con i docenti responsabili dei moduli didattici le modalità di svolgimento dell'incarico;
- b) a compilare e sottoscrivere il Registro delle Attività svolte, che a conclusione dell'incarico, controfirmato dal Coordinatore del Master EO-SAT, deve essere consegnato al Direttore del DiING, che provvederà a vistarlo e ad acquisirlo agli atti;
- c) a osservare le disposizioni previste dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal Regolamento didattico del Master di I° livello in *Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications – EO-SAT*, edizione 2025/2026;
- d) a osservare le disposizioni previste dal Regolamento di Ateneo in materia di Master Universitari e dai Regolamenti del DiING;
- e) a osservare le disposizioni previste dal Codice Etico della Comunità dell'Università degli Studi della Basilicata e dal Codice di comportamento dell'Università degli Studi della Basilicata.

Art. 11 – PUBBLICITÀ

Il presente bando è reso pubblico esclusivamente per via telematica sul sito *web* dell'UniBas all'indirizzo <https://service.unibas.it/albo/albo.html> e sul sito *web* del DiING all'indirizzo <https://diing.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html>.

Art. 12 – RISULTATI

L'esito della procedura selettiva viene notificato a mezzo di pubblicazione sul sito *web* dell'UniBas all'indirizzo <https://service.unibas.it/albo/albo.html> e sul sito *web* del DiING all'indirizzo <https://diing.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html>.

Art. 13 – RINUNCIA

In caso di rinuncia da parte del vincitore/della vincitrice, lo stesso/la stessa deve far pervenire comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento tramite posta elettronica certificata indirizzata a diing@pec.unibas.it.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA

MUR
Ministero dell'Università e della Ricerca

EO-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS

**T
E
R
N**

«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

Art. 14 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto con Decreto del Direttore su delibera motivata del Consiglio del DiING.

La risoluzione automatica del contratto può avvenire per:

- a) ingiustificato mancato o ritardato inizio di attività. Sono fatti salvi i casi debitamente giustificati e certificati;
- b) sopraggiunte incompatibilità previste dall'art. 13 del D.P.R. 382/80 e/o da altre disposizioni di legge;
- c) violazioni al Codice Etico;
- d) manifesta violazione contrattuale.

Art. 15 – RISERVATEZZA DELLE INFORMAZIONI

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico-amministrativo di cui il/la titolare del contratto entrerà in possesso nello svolgimento dell'incarico dovranno considerarsi riservati.

Art. 16 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

La responsabile del procedimento, ai sensi di quanto disposto degli artt. 4, 5 e 6 della legge 7 agosto 1990, n. 241, è la dott.ssa Carla Colonnese (diing.didattica@unibas.it) afferente all'Ufficio Didattica del DiING – Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza.

Art. 17 – NORMA DI RINVIO

Per tutto quanto non previsto dal presente bando, valgono, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente decreto, nonché le leggi vigenti in materia e i Regolamenti dell'Università degli Studi della Basilicata.

Art. 18 – CLAUSOLA DI SALVAGUARDIA

Il DiING si riserva, qualora ricorrono motivi di interesse pubblico o disposizioni legislative ostative, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando, senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso pubblico, si rinvia alle disposizioni di legge, contrattuali e regolamentari vigenti in materia.

Art. 19 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione alla selezione, o comunque acquisiti a tal fine da UniBas, è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività selettive ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento di selezione, anche da parte del Comitato Scientifico del Master EO-SAT, presso l'Ufficio Didattica del DiING, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del citato Regolamento (UE) 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione al trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'UniBas.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



EoSAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo di posta elettronica: rpd@unibas.it.

Un'informativa più dettagliata è disponibile all'indirizzo:

<https://portale.unibas.it/site/home/riferimenti/protezione-dati.html>.

Tutti i Regolamenti universitari citati sono disponibili presso l'Ufficio Didattica del DiING e consultabili sui siti *web* di Ateneo e del DiING.

Potenza, data del protocollo

IL DIRETTORE
(prof. Benedetto MANGANELLI)